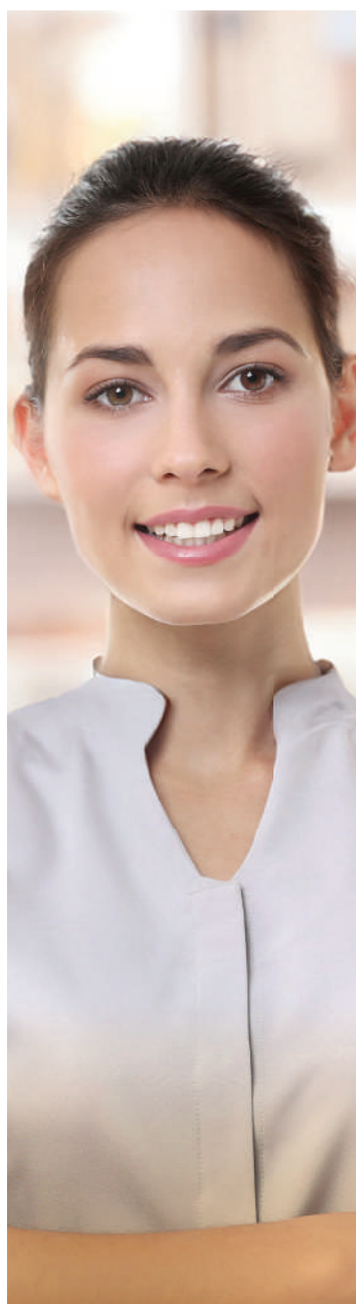


exeol

Partout où l'**HYGIÈNE** est un enjeu de **SANTÉ PUBLIQUE**



CATALOGUE HYGIÈNE PROFESSIONNELLE

Solutions d'hygiène, de désinfection et de surodorance fabriquées en France



RSE SODEL : POLITIQUE GÉNÉRALE	4
---------------------------------------	----------

LES NORMES EUROPÉENNES	5
-------------------------------	----------



OFFRE VERTE

6

Restauration	8 11
Sols & surfaces	12
Surfaces dures	13
Sanitaires	14 15
Hygiène du linge	15
Hygiène des mains	16



RESTAURATION

18

Liquide plonge manuelle	20 21
Pré-lavage / Lavage vaisselle	22 23
Lavage vaisselle automatique / Liquide	23
Lavage vaisselle automatique / Pastilles / Lave-verres	24
Rinçage vaisselle automatique	24 25
Détartrage matériels & surfaces	26
Détartrage matériels & surfaces / Sel régénérant	27
Désinfection et entretien des zones alimentaires	28 31
Entretien des zones alimentaires	31 33
Entretien des surfaces inox	34
Déboucheur canalisations	34



SOLS ET SURFACES

35

Sols protégés	36 41
Sols résistants aux alcalins	42
Sols industriels	43
Entretien - Moquettes & tapis	43



SURFACES

44

Désinfection & entretien des surfaces	45
Surfaces dures & textiles	45
Vitres & surfaces modernes	46
Toutes surfaces	46



SANITAIRES

47

Désinfection & entretien des surfaces	48 49
Entretien des surfaces / Détartrage	50
Toilettes	50
Déboucheur canalisations	51



LINGE

52

Lessives	53
Additifs	53
Surfaces dures et textiles	53



MAINS

54

Lotion lavante & antiseptique	55
Lotion lavante - Soins des mains - Friction	56



ZONES URBAINES

57

Traitements des déchets	58
Surodorance	59



ATMOSPHÈRE

60

Parfum d'ambiance	61
Destructeur d'odeurs	61
Tableau gamme exeol  Propre-odeur	62



AUTOMOBILE

63

Carrosseries & surfaces extérieures & pièces mécaniques / moteurs	64
Surfaces intérieures & extérieures	65
Sols ateliers	65



ÉCONOMIQUE

66

Restauration	67 69
Sols & surfaces	69 70
Vitres & surfaces modernes	70
Sanitaires & déboucheur canalisations	70
Hygiène des mains	71
Hygiène du linge	71



ACCESSOIRES

72

Pulvérisateur	73
Pompes	73
Robinets	73
Support PVC	73
Support inox	73
Distributeur gel hydroalcoolique	73

RSE SODEL : POLITIQUE GÉNÉRALE



Partout où l'**HYGIÈNE** est un enjeu de **SANTÉ PUBLIQUE**

Nous avons engagé dès 2021 un ambitieux programme de développement économique, « exeol », et avons décidé que celui-ci s'inscrirait dans le cadre d'une gouvernance responsable, adossée à une politique de RSE - Responsabilité Sociétale et Environnementale - engagée et collaborative. Nous plaçons notre Responsabilité vis-à-vis de nos Employé(e)s, de nos Clients, de nos Actionnaires et de nos Partenaires au cœur de notre projet d'entreprise, et nous mettons en place les conditions pour créer des relations durables avec chacun d'entre eux.

S'engager dans une Politique de RSE, c'est apporter une réponse documentée aux attentes légitimes de nos Salarié(e)s en matière de Santé et Sécurité au Travail, de Bien-être au Travail, de Comportement Responsable vis-à-vis de l'Environnement, de nos Fournisseurs en matière d'équités économique et commerciale, de nos Clients en

matière de Sécurité des Produits, de Transparence des Informations Communiquées, de Loyauté Scientifique, d'éthique commerciale.

S'engager dans une Politique de RSE, c'est aussi Durabiliser l'activité de notre entreprise selon un modèle vertueux tant aux niveaux Social, Environnemental et Economique.

Nous concevons notre politique RSE comme une incitation à l'innovation scientifique, sociale, organisationnelle, pour atteindre nos objectifs RSE.

Notre politique RSE est portée par ASAP - As Sustainable As Possible*. Ce logo illustre notre engagement : « Faire de notre mieux, chaque fois que possible, pour le respect de l'Homme, des Animaux et de l'Environnement».



*Aussi durable que possible

NOS VALEURS

- › Une Politique de Conception Vertueuse
- › Une Fabrication de Haute Qualité
- › Une Entreprise impliquée dans son Eco-Système Régional
- › Une Politique Ambitieuse de Recrutement
- › Une Formation Interne et Externe récurrente et objective
- › Une Dynamique de Réflexion Collective

NOS ENGAGEMENTS

- › Innover et investir pour pérenniser la durabilité de notre offre
- › Optimiser les ressources et réduire notre Empreinte Carbone
- › Œuvrer pour la Protection des utilisateurs et du patient
- › Assurer le Bien-Être et la Sécurité de nos collaborateurs
- › Accompagner des initiatives inspirantes en adéquation avec les valeurs de nos collaborateurs



EU Ecolabel:
FR/019/026

EU Ecolabel:
FR/020/032

EU Ecolabel:
FR/038/005

EU Ecolabel:
FR/030/026



LAVAGE ET FRICTION HYGIÉNIQUES DES MAINS (TP1)

Normes européennes obligatoires

Activité bactéricide	EN 13727* ou EN 1276** (2/1), EN 1499 (2/2), EN 1500 (2/2)
Activité levuricide	EN 13624* ou EN 1650** (2/1)

Normes européennes additionnelles

Activité fongicide ^a	EN 13624* ou EN 1650** (2/1)
Activité tuberculocide / mycobactéricide	EN 14348 (2/1)
Activité virucide / Activité virucide à spectre limité / Activité virucide contre les virus enveloppés	EN 14476 (2/1), EN 17430 (2/2)

^aNOTE > L'activité fongicide sur les spores de moisissures n'est pas considérée pertinente pour les produits de lavage et friction hygiéniques des mains.

DÉSINFECTION DES SURFACES DURES SANS ACTION MÉCANIQUE (TP2 ET/OU TP4)

Normes européennes obligatoires

Activité bactéricide	EN 13727* ou EN 1276**(2/1), EN 13697** (2/2) ou EN 17387*(2/2)
Activité levuricide	EN 13624* ou EN 1650** (2/1), EN 13697** (2/2) ou EN 17387*

Normes européennes additionnelles

Activité fongicide	EN 13624* ou EN 1650** (2/1), EN 13697** (2/2) ou EN 17387* (2/2)
Activité tuberculocide / mycobactéricide	EN 14348 (2/1)
Activité virucide / Activité virucide à spectre limité Activité virucide contre les virus enveloppés	EN 14476 (2/1), EN 16777 (2/2)
Activité sporicide / Activité sporicide contre <i>Clostridium difficile</i>	EN 17126* ou EN 13704** (2/1)

DÉSINFECTION DES SURFACES DURES AVEC ACTION MÉCANIQUE (TP2 ET/OU TP4)

Normes européennes obligatoires

Activité bactéricide	EN 13727* ou EN 1276** (2/1), EN 16615 (2/2)
Activité levuricide	EN 13624* ou EN 1650** (2/1), EN 16615 (2/2)

Normes européennes additionnelles

Activité fongicide	EN 13624* ou EN 1650** (2/1), EN 16615 (2/2)
Activité tuberculocide / mycobactéricide	EN 14348 (2/1)
Activité virucide / Activité virucide à spectre limité / Activité virucide contre les virus enveloppés	EN 14476 (2/1), EN 16777 (2/2)
Activité sporicide / Activité sporicide contre <i>Clostridium difficile</i>	EN 17126* (2/1) ou EN 13704** (2/1)

DÉSINFECTION PAR TREMPAGE (TP4)

Normes européennes obligatoires

Activité bactéricide	EN 1276 (2/1), EN 13697 (2/2)
Activité levuricide	EN 1650 (2/1), EN 13697 (2/2)

Normes européennes additionnelles

Activité fongicide	EN 1650 (2/1), EN 13697 (2/2)
Activité tuberculocide / mycobactéricide	EN 14348 (2/1)
Activité virucide / Activité virucide à spectre limité Activité virucide contre les virus enveloppés	EN 14476 (2/1), EN 16777 (2/2)
Activité sporicide / Activité sporicide contre <i>Clostridium difficile</i>	EN 13704 (2/1)

NOTE GENERALE > Dans les secteurs agro-alimentaire, industriel, domestique et en collectivité, les normes et les souches à tester peuvent différer selon les domaines d'application : laiteries, transformation des aliments, boissons alcoolisées, boissons sans alcool, manipulation professionnelle des aliments, industries pharmaceutiques, industrie cosmétique.

Source : NF EN 14885 : 2022 et Annexe 4 Guide ECHA BPR Volume II (Août 2023)

*Domaine médical

** Secteurs agro-alimentaire, industriel, domestique et collectivité

Offre verte

Conscients de l'impact de nos activités sur l'environnement, nous nous engageons à développer des produits d'hygiène et de désinfection toujours plus respectueux de l'Homme, des Animaux et de l'Environnement avec une chimie mieux maîtrisée, des ingrédients écoresponsables, des solutions concentrées, des flacons rechargeables, des emballages recyclés et recyclables...

Chaque fois que possible, préférez des produits éco-certifiés pour un impact environnemental réduit tout au long de leur cycle de vie.

► Ecolabel



Produits cosmétiques à rincer (décision 2021/1870) ; Détergents pour lave-vaisselles industriels ou destinés aux collectivités (décision 2017/1215) ; Produits de nettoyage pour surfaces dures (décision 2017/1217) ; Détergents vaisselles à la main (décision 2017/1214).

L'Ecolabel est un label attribué à certains produits de la gamme identifiés dans le catalogue.

► Ecocert



Eco-détergents (version 2017).

A chaque application sa solution écologique (en cuisine, sols, surfaces, sanitaires, hygiène des mains, hygiène du linge) et la garantie de produits concentrés et performants pour assurer un haut niveau d'hygiène.

Détergent certifié par ECO CERT Greenlife selon le référentiel ECO CERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>
Produits de nettoyage pour surfaces dures (décision 2017/1217) ; Détergents vaisselles à la main (décision 2017/1214).





Gamme offre verte

Restauration 8 | 11

Sols & surfaces 12

Surfaces dures 13

Sanitaires 13 | 14

Hygiène du linge 15

Hygiène des mains 16

Phrases réglementaires

*Parfum de synthèse.

** Parfum de synthèse sans substances CMR classées selon la réglementation européenne en vigueur (en date de mars 2023) et le cahier des charges strict des parfums exeol.

(1) Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

(2) Type de produits 2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

(3) Type de produits 4 : Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Fiches de Données de Sécurité (FDS) disponibles sur www.exeol.fr

LPM 600



Liquide Plonge Manuelle Ecolabel

► Nettoyant dégraissant Écolabel destiné au lavage à la main de la vaisselle et autres ustensiles de cuisine.

- **Formule performante et économique : 5 mL / 5 L d'eau pour une vaisselle sale.**
- **Formulé sans parfum et sans colorant.**
- **Dosage recommandé pour 5 L d'eau :** Vaisselle peu sale : 2,5 mL (soit ½ cuillère à café) ; Vaisselle sale : 5 mL (soit 1 cuillère à café).

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0243	1 L rechargeable	6
EXE0244	5 Kg	2

LLV100



Liquide Lavage Vaisselle Ecolabel Eau Douce

► Pour le lavage automatique de la vaisselle, couverts et verreries en eau douce.

- **Dégraisse et élimine les salissures.**
- **Compatible avec tous types de machines professionnelles et industrielles : monozone, tunnel de lavage.**
- **Sans EDTA, sans phosphate, sans chlore.**
- **Dosage recommandé par litre d'eau (55°C à 60°C) :** 1 g/L (0,1%) à 2 g/L (0,2%). (TH de 0°F < 13°F). Eau douce : TH 6°F à 13°F ; 2 g/L. Eau très douce : TH 0°F à 5°F : 1 g/L.

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0299	5 L	2
EXE0300	20 L	1

LLV200



Liquide Lavage Vaisselle Ecolabel Eau Douce à Eau Dure

► Pour le lavage automatique de la vaisselle, couverts et verreries en eau douce à eau dure.

- **Dégraisse et élimine les salissures.**
- **Compatible avec tous types de machines professionnelles et industrielles : monozone, tunnel de lavage.**
- **Sans EDTA, sans phosphate, sans chlore.**
- **Dosage recommandé par litre d'eau (55°C à 60°C) :** Eau douce (TH 0°F à <15°F) : 1 g/L (0,1%) peu sale à 1,5 g/L (0,15%) sale ; eau moyennement dure (TH 15°F à 25°F) : 1,5 g/L (0,15%) peu sale à 2 g/L (0,2%) sale ; eau dure (TH >25°F) : 2 g/L (0,2%) peu sale à 2,5 g/L (0,25%) sale.

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0301	5 L	2
EXE0354	10 L	1
EXE0302	20 L	1

LLV300



Liquide Lavage Vaisselle Ecolabel Eau Dure à Très Dure

► Pour le lavage automatique de la vaisselle, couverts et verreries en eau dure à très dure.

- **Dégraisse et élimine les salissures.**
- **Compatible avec tous types de machines professionnelles et industrielles : monozone, tunnel de lavage.**
- **Sans EDTA, sans phosphate, sans chlore.**
- **Dosage recommandé par litre d'eau (55°C à 60°C) :** Eau dure (TH > 25°F) : 1 g/L (0,1%) ; Eau très dure (TH > 30°F) : 2 g/L (0,2%).

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0303	5 L	2
EXE0304	20 L	1

LV



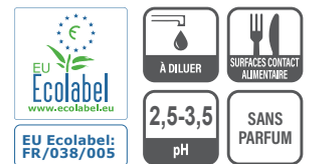
Lave-Verres toutes eaux Ecolabel

► Pour le lavage automatique de la verrerie en lave-verre et/ou lave-vaisselle à ouverture centrale en eau douce à dure.

- **Détergent alcalin pour le lavage des verres et des tasses en machine professionnelle.**
- **Sans EDTA, sans phosphate, sans chlore.**
- **Combinaison de sels minéraux, agents séquestrants et dispersants : dégraisse, élimine les salissures.**
- **Compatible avec tous types de machines professionnelles.**
- **Dosage recommandé (55°C à 60°C) :** Eau douce (TH 0°f à < 15°f) : 1,5 g/L (15 mL) ; eau moyennement dure (TH 15°f à 25°f) : 2 g/L (20 mL) ; eau dure (>25°f) : 2,5 g/L (25 mL).

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0305	1 L doseur	6
EXE0306	5 L	2

LRV100



Liquide Rinçage Vaisselle Ecolabel Eau Douce

► Pour le rinçage automatique de la vaisselle en milieu professionnel (tunnel et monozone) en eau douce.

- **Accélérateur de séchage performant.**
- **Spécialement formulé pour être efficace en eau douce.**
- **Compatible avec tous types de machines professionnelles.**
- **Formulé avec des agents spécifiques et efficaces.**
- **Dosage recommandé par litre d'eau (80°C à 90°C) :** eau douce (TH 0°f à < 15°f) : 0,1g/L à 0,3 g/L. TH 0°f à 6°f : 0,1g/L. TH 7°f à 10°f : 0,2g/L. TH 11°f < à 15°f : 0,3 g/L.

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0307	5 L	2
EXE0308	20 L	1

LRV200



Liquide Rinçage Vaisselle Ecolabel Eau Douce à Eau Dure

► Pour le rinçage automatique de la vaisselle en collectivités, CHR, cuisines collectives et industrielles en eau douce à dure.

- **Accélérateur de séchage performant.**
- **Spécialement formulé pour être efficace en eau douce à dure.**
- **Compatible avec tous types de machines professionnelles.**
- **Formulé avec des agents spécifiques et efficaces.**
- **Dosage recommandé par litre d'eau (82°C à 85°C) :** Eau douce (TH < 10°f) : 0,1 g/L. Eau douce (TH 10°f à 15°f) : 0,2 g/L. Eau moyennement dure (TH > 15°f) : 0,3 g/L.

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0309	5 L	2
EXE0310	20 L	1

DPC600



Détartrant Puissant Concentré Eco-optimisé

► Pour un entretien préventif et curatif des petits matériels (cafetières, bouilloires, lave-vaisselle cycle court et cycle long, lave verres...) / les surfaces dans les cuisines : inox, zinc, émail, chrome, éviers.../ surfaces sanitaires : baignoires, porcelaines, faïences, robinetteries, lavabos, éviers, wc... Entretien préventif du matériel professionnel (monozone, tunnel de lavage, lave linge pro...). Acide méthanesulfonique.

- **Sans acide phosphorique, nitrique, sulfurique, chlorhydrique.**
- **Dosage recommandé :** Surfaces inox, porcelaine, faïence, robinetteries, carrelage : 60mL dans 1 L d'eau (6%) ; cafetières électriques, bouilloires : 75 mL (15 %) dans 500 mL d'eau du réservoir ; lave vaisselle : remplir le bac détergent du lave-vaisselle.

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0295	5 L	2

DDA400

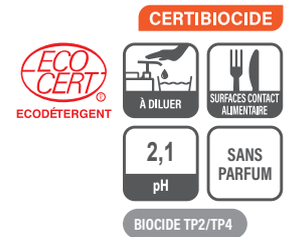
Dégraissant Désinfectant Contact Alimentaire certifié par Ecocert

► Dégraissant désinfectant moussant à base d'acide lactique destiné au nettoyage des sols et surfaces en milieu alimentaire.

- **Bonnes propriétés dégraissantes grâce aux agents tensio-actifs.**
- **L'acide lactique confère au produit de bonnes propriétés détartrantes. Efficace quel que soit la dureté de l'eau.**
- **Compatible avec tous les équipements et surfaces résistants aux acides faibles, tel que l'inox.**
- **Sans ammonium quaternaire, sans phosphonate, sans EDTA, sans chlore.**
- **Dosage recommandé pour 5 L d'eau : 3% (300ml) à 6% (600ml).**

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0424	5 L	2

Autorisation de vente aux professionnels sur le marché Français et hors E.E.E (états membres UE + Liechtenstein, Norvège, Islande). Phrases réglementaires : (1) (2) (3)
Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>



Propriétés microbiologiques

Conditions de saleté

ACTIVITÉ	ESSAIS	CONCENTRATION	T°C	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 1276	2%	20°C	15 min.
	EN 13697	3%	20°C	
		2%	40°C	
Levuricide	EN 1650	2%	20°C	30 min.
	EN 13697	6%	20°C	15 min.
		2%	40°C	15 min.
Virucide contre les virus enveloppés	EN 14476	0,5%	20°C	15 min.

DDA400 PAE

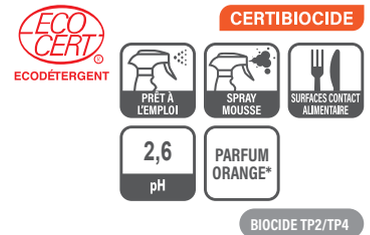
Dégraissant Désinfectant Contact Alimentaire certifié par Ecocert

► Pour toutes les surfaces lavables à l'eau : carrelages, murs, gros matériels, plans de travail, tables, véhicules de transport, chambres froides.

- **Bonnes propriétés dégraissantes grâce aux agents tensio-actifs.**
- **L'acide lactique confère au produit de bonnes propriétés détartrantes.**
- **Compatible avec tous les équipements et surfaces résistants aux acides faibles, tel que l'inox.**
- **Produit légèrement parfumé à l'orange.**
- **Sans ammonium quaternaire, sans phosphonate, sans EDTA, sans chlore.**

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0423 (Orange)	750 mL	6

Autorisation de vente aux professionnels sur le marché Français et hors E.E.E (états membres UE + Liechtenstein, Norvège, Islande). Phrases réglementaires : (1) (2) (3)
Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>



Propriétés microbiologiques

Conditions de saleté, prêt à l'emploi, 20°C

ACTIVITÉ	ESSAIS	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 1276	15 min.
	EN 13697	
Levuricide	EN 1650	15 min.
	EN 13697	
Virucide	EN 14476	60 min.
Virucide contre les virus enveloppés	EN 14476	15 min.

exeol food SR

Désinfectant sans rinçage certifié par Ecocert

► Pour la désinfection sans rinçage des surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires.

Usage par essuyage des surfaces, plans de travail, équipements.

- Actif dès 2 min. (bactéricide, levuricide et virucide contre les virus enveloppés).
- En 15 min. : fongicide.
- Adapté aux surfaces en contact avec les denrées alimentaires.
- Sans rinçage.
- Sans parfum.

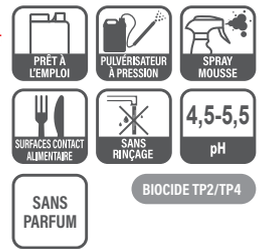
Référence	Désignation	Quantité/carton
EXP0011	750 mL rechargeable	6
EXP0012	5L	2

Phrases réglementaires : (1) (2) (3)

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>



CERTIBIOCIDÉ



Propriétés microbiologiques

Conditions de propreté, prêt à l'emploi, 20°C

ACTIVITÉ	ESSAIS	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 1276 EN 13697 EN 16615	2 min.
Levuricide	EN 1650 EN 13697 EN 16615	2 min.
Fongicide	EN 1650 EN 13697	15 min.
Virucide contre les virus enveloppés	EN 14476 EN 16777	2 min.
Actif sur Norovirus et Adénovirus	EN 14476 EN 16777	5 min.

DMS+600



Dégraissant Multi-Surfaces de cuisine Ecolabel

► Pour l'élimination des graisses sur tous types de surfaces lavables (fours, hottes, pianos, grills, plaques de cuisson, inserts, en pulvérisation du produit pur. Sols, murs, plans de travail).

- Dégraissant très efficace sur les graisses cuites et carbonisées.
- Tensioactif d'origine végétale.
- Formule sans EDTA, sans phosphate, sans phosphonate.
- Ne pas utiliser sur l'aluminium, les alliages légers et les surfaces sensibles aux alcalins.
- Dosage recommandé : S'utilise pur en pulvérisation ou dilué : 0,5 % (surfaces sales) soit 25 mL et 1 % (surfaces très sales) soit 50 mL dans 5 L d'eau tiède.
- Centrale de dilution : de 0,5 % à 1 %.

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0318	750 mL rechargeable	6
EXE0319	5 L avec bouchon doseur	2

NI600



Nettoyant Inox Ecolabel

► Nettoie, dégraisse et fait briller les surfaces inox.

- Elimine les salissures grasses.
- Redonne à l'inox son éclat d'origine.
- Elimine le tartre.
- Formulé avec des matières premières d'origine végétale.
- Sans EDTA, sans NTA, sans phosphate, sans phosphonate.

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0429	750 mL	6

NS600



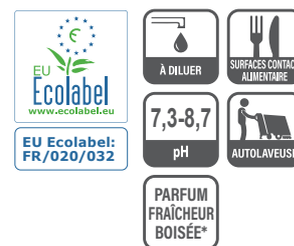
Nettoyant Sols et Surfaces Ecolabel

► Pour le nettoyage et le dégraissage des sols et des surfaces non sensibles aux alcalins.

- **Formule concentrée.**
- **Sans EDTA, sans phosphate.**
- **Dosage recommandé :** 0,25 % (20 mL pour 8 L d'eau) à 0,5 % (40 mL pour 8 L d'eau).

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0415 (Orange)	1L2G rechargeable	6
EXE0246 (Orange)	5 L bouchon doseur	2

DN600



Détergent Neutre Ecolabel

► Pour l'entretien quotidien des sols protégés ou non et des surfaces.

- **Respecte la brillance des émulsions.**
- **Séchage rapide sans trace.**
- **Dilution économique : un bidon de 5L permet de réaliser 250 seaux (2000 litres) de solution prête à l'emploi.**
- **Formule concentrée, sans phosphate, sans EDTA.**
- **Dosage recommandé :** Diluer de 0,25% à 0,5% (20 mL à 40 mL) selon le degré de salissure.

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0421 (Fraîcheur boisée)	20 mL	250
EXE0284 (Fraîcheur boisée)	1L2G rechargeable	6
EXE0296 (Fraîcheur boisée)	5 L	2

DSE

Détergent Surodorant Ecolabel

► Pour l'entretien des sols et surfaces lavables à l'eau.

- **3 Parfums de synthèse bi-notes inédits Cannelle-Coco, Rose-Litchi, Rhubarbe-Pamplemousse.**
- **Séchage rapide et sans rinçage**
- **Sans phosphate, sans EDTA.**
- **92% d'ingrédients d'origine végétale ou minérale.**

Dosage recommandé :

- **Surfaces très sales ou utilisation surodorante :**
 - 1L doseur 2 goulots : diluer à 0,5% (soit 2x25mL pour un seau de 10L d'eau).
 - 5L : diluer à 0,5% (soit 50mL pour un seau de 10L d'eau).
- **Surfaces sales :**
 - 1L doseur 2 goulots : diluer à 0,25% (soit 1x25mL pour un seau de 10L d'eau).
 - 5L : diluer à 0,25% (soit 25mL pour un seau de 10L d'eau).



Référence	Désignation	Quantité/carton
Cannelle-Coco POD0419	1L2G rechargeable	6
Rose-Litchi POD0423		
Rhubarbe Pamplemousse POD0427		
Cannelle-Coco POD0421	5 L avec bouchon doseur	2
Rose-Litchi POD0425		
Rhubarbe Pamplemousse POD0429		

LVSM600



Liquide Vitres et Surfaces Modernes Ecolabel

► Nettoyant dégraissant pour les vitres et surfaces modernes (plexiglass, meubles vernis, laqués, stratifiés, formica, polyester, écrans multimédias).

- **Mouillabilité pour un nettoyage optimal.**
- **Séchage rapide sans trace.**
- **Texture innovante anti-coulures.**
- **Formulé avec des matières premières d'origine végétale.**
- **Sans EDTA, sans ammoniac, sans éther de glycol.**

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0234 (Matcha thé)	750 mL rechargeable	6
EXE0235 (Matcha thé)	5 L	2

NDP600



Nettoyant Dégraissant Puissant Ecolabel

► Pour toutes surfaces lavables en collectivités, CHR, hôpitaux et milieux médicaux... Le produit n'est pas destiné à un nettoyage industriel.

- **Dégraissant Écolabel.**
- **Efficace sur les graisses et salissures les plus tenaces.**
- **Formulé pour dissoudre les salissures les plus rebelles et solubiliser les graisses.**
- **S'utilise sur toutes surfaces lavables : stratifiés, carrelages, bureaux, cuisines, inox, jantes, surfaces peintes (peintures résistant à l'eau), ateliers, outils de découpe.**
- **Redonne un brillant éclatant et désincruste en profondeur les surfaces.**
- **Alcool d'origine végétale.**
- **Sans phosphate, sans phosphonate, sans EDTA, sans NTA.**

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0427	750 mL rechargeable	6
EXE0428	5 L	2



NDDS400

Nettoyant Détartrant Désinfectant Sanitaire en dilution certifié par Ecocert

► Pour toutes les surfaces lavables à l'eau : sols, surfaces et sanitaires (baignoires, douches, lavabos, carrelages, faïences, l'émail, robinetteries, WC, panneau de douche...).

- **Pouvoir détartrant (principe actif à l'acide lactique) et désinfectant.**
- **Élimine les traces d'eau, de savon, d'acide urique et prévient la reformation du tartre, calcaire...**
- **Compatible avec tous les équipements et surfaces résistants aux acides faibles, tel que l'inox.**
- **Sans ammonium quaternaire, sans phosphonate, sans EDTA, sans chlore.**

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0426	5 L	2

Autorisation de vente aux professionnels sur le marché Français et hors E.E.E (états membres UE + Liechtenstein, Norvège, Islande).

Phrases réglementaires : (1) (2) (3)

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>



CERTIBIocide



BIOCIDE TP2/TP4

Propriétés microbiologiques

Conditions de saleté, en dilution, 20°C

ACTIVITÉ	ESSAIS	CONCENTRATION	T°C	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 1650	2%	20°C	15 min.
	EN 13697	3%	20°C	
		2%	40°C	
Levuricide	EN 1650	2%	20°C	30 min.
	EN 13697	6%	20°C	15 min.
		2%	40°C	
Virucide contre les virus enveloppés	EN 14476	0,5%	20°C	15 min.

NDDS400 PAE

Nettoyant Détartrant Désinfectant Sanitaire PAE certifié par Ecocert

► Pour toutes les surfaces lavables à l'eau : sols, surfaces et sanitaires (baignoires, douches, lavabos, carrelages, faïences, l'émail, robinetteries, WC, panneau de douche...).

- **Pouvoir détartrant (principe actif à l'acide lactique) et désinfectant.**
- **Élimine les traces d'eau, de savon, d'acide urique et prévient la reformation du tartre, calcaire...**
- **Produit légèrement parfumé à l'orange.**
- **Compatible avec tous les équipements et surfaces résistants aux acides faibles, tel que l'inox.**
- **Sans ammonium quaternaire, sans phosphonate, sans EDTA, sans chlore.**

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0425 (Orange)	750 mL	6

Autorisation de vente aux professionnels sur le marché Français et hors E.E.E (états membres UE + Liechtenstein, Norvège, Islande).

Phrases réglementaires : (1) (2) (3)

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>



CERTIBIocide



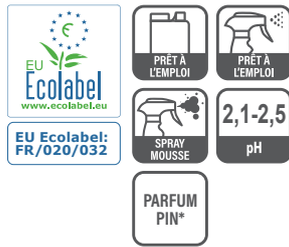
BIOCIDE TP2/TP4

Propriétés microbiologiques

Conditions de saleté, prêt à l'emploi, 20°C

ACTIVITÉ	ESSAIS	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 1276	15 min.
	EN 13697	
Levuricide	EN 1650	15 min.
	EN 13697	
Virucide	EN 14476	60 min.
Actif sur les virus enveloppés	EN 14476	15 min.

NSJ600



Nettoyant Sanitaire Journalier Ecolabel

► Nettoyant détartrant pour l'entretien quotidien des surfaces sanitaires : lavabos, baignoires, robinetteries, douches.

- **Pouvoir nettoyant.**
- **Agent détartrant d'origine végétale.**
- **N'altère pas les surfaces.**
- **Sans EDTA, sans phosphate, sans éther de glycol.**
- **Même parfum que le GD600 pour une association olfactive identique !**

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0237 (Pin)	750 mL	6
EXE0238 (Pin)	5 L rechargeable pour spray 750 mL	2

GD600



Gel Détartrant WC Ecolabel

► Nettoyant et détartrant pour WC et urinoirs.

- **Détartrant d'origine végétale.**
- **Entretien au quotidien sans altérer les surfaces traitées sauf les surfaces sensibles aux acides (type marbre).**
- **Sans risques pour les fosses septiques.**
- **Formulé avec des matières premières d'origine végétale.**
- **Sans EDTA, sans phosphate, sans éther de glycol.**
- **Même parfum que le NSJ600 pour une association olfactive identique !**

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0239 (Pin)	750 mL bec canard	12

LLE7000



Lessive Linge certifié par Ecocert

► Pour le lavage des textiles synthétiques et couleurs, en machine ou à la main.

- **Elimine les taches grasses et protéiniques (thé, vin, herbe, sang, œuf...).**
- **Matières premières d'origine végétale.**
- **Sans : phosphate, éther de glycol.**
- **Tous textiles, efficace dès 30°C.**
- **S'utilise avec le ALE700 pour l'association parfum.**
- **Dosage recommandé :** Dosage pour 5 kg de linge sec : linge peu sale : 30 à 60 mL ; linge moyennement sale : 60 à 100 mL ; linge très sale : 100 à 140 mL ; lavage à la main : 20 à 40 mL dilués dans 5 litres d'eau.

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0343 (Lavande)	5 L	2

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

ALE7000



Assouplissant Linge certifié par Ecocert

► Pour assouplir et parfumer les textiles.

- **Préserve l'hydrophilie naturelle, supprime les phénomènes d'électricité statique.**
- **Matières premières d'origine végétale.**
- **Sans éther de glycol.**
- **Laisse un parfum doux sur le linge et facilite le repassage.**
- **S'utilise avec le LLE7000 pour l'association parfum.**
- **Dosage recommandé :** Lavage en machine: environ 3 à 5 mL par kg de linge sec ; lavage à la main: 8 à 10 mL par kg de linge sec.

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0342 (Lavande)	5 L	2

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>



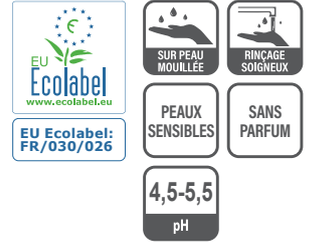
Lotion lavante mains et corps Ecolabel

► Pour le lavage simple des mains et du corps en milieu de santé.
Adapté pour un usage fréquent sur les mains.

- **Produit conforme à la décision Ecolabel (UE) 2021/1870 concernant les produits cosmétiques.**
- **Testée sous contrôle dermatologique.**
- **Adaptée à tous les types de peaux dont les peaux sensibles.**
- **Convient aux enfants de moins de 3 ans.**
- **Formulée sans parfum et sans colorant.**

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXS0079	250 mL	24
EXS0001	500 mL pompe	12
EXS0002	1 L pompe	12
EXS0007	1 L airless	12
EXS0003	Bidon 5 L ⁽¹⁾	4

⁽¹⁾ Le bidon de 5L est une recharge pour les formats 250mL, 500mL et 1L pompe.



Lotion lavante mains et corps parfumée Ecolabel

► Pour le lavage simple des mains et du corps.
Adapté pour un usage fréquent sur les mains.

- **Produit conforme à la décision Ecolabel (UE) 2021/1870 concernant les produits cosmétiques.**
- **Testée sous contrôle dermatologique.**
- **Formulée sans colorant.**
- **Parfum** Matcha thé.**

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXS0097 (Matcha thé)	500 mL pompe	12
EXS0098 (Matcha thé)	1 L pompe	12
EXS0099 (Matcha thé)	1 L airless	12
EXS0100 (Matcha thé)	Bidon 5 L ⁽¹⁾	4

⁽¹⁾ Le bidon de 5L est une recharge pour les formats 250mL, 500mL et 1L pompe.



Restauration

HACCP

HAZARD ANALYSIS CRITICAL CONTROL POINT

Analyse des risques & maîtrise des points critiques

L'HACCP est une méthode d'évaluation des risques pour garantir la sécurité des aliments et du consommateur. Elle est obligatoire dans le domaine de la restauration commerciale où la remise des aliments est directe aux consommateurs et dans les établissements de restauration collective à caractère social (Paquet Hygiène-Règlement CE 852/2004). Elle permet d'identifier les dangers à tous les stades de la fabrication, depuis la réception des matières premières jusqu'à la consommation finale. L'HACCP impose un cheminement logique et méthodologique qui amène à identifier les dangers d'une fabrication tout en définissant les moyens de maîtrise et des procédures efficaces pour garantir la sécurité alimentaire.

Elle repose sur 3 principaux dangers pour l'hygiène alimentaire

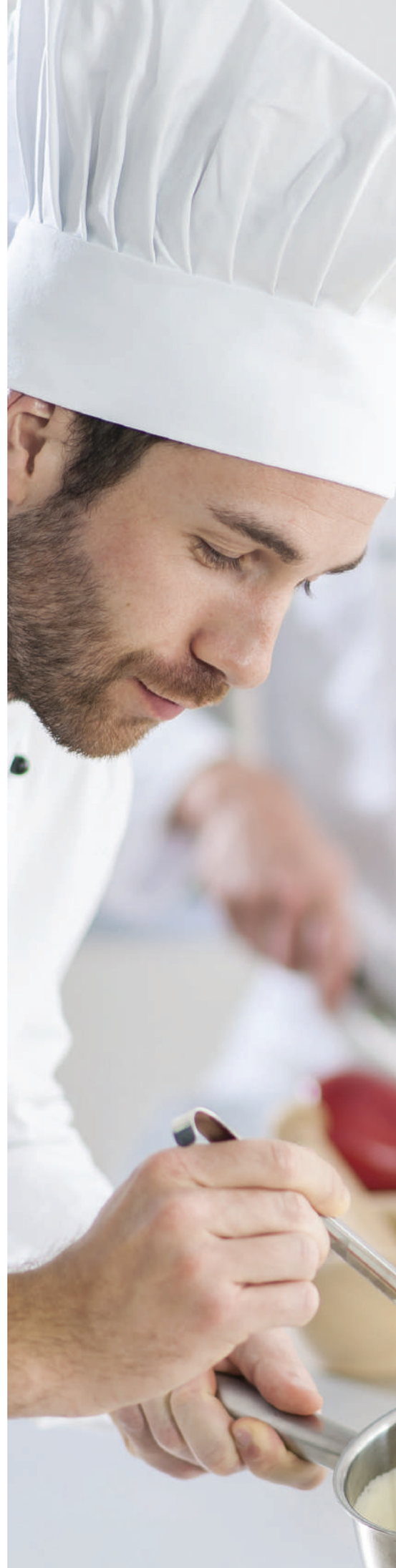
- 1 ▶ Biologiques : contamination microbiologique (virus, bactéries telles que Listeria, Salmonelles, Staphylocoques, ...).
- 2 ▶ Chimiques : pesticides, additifs, résidus de produits chimiques ...
- 3 ▶ Physiques : présence de corps étrangers dans les aliments (ex : débris de bois ou verre, cheveux ...).

Les 7 principes du plan HACCP

- 1 ▶ Analyser les risques.
- 2 ▶ Déterminer les points critiques (CCP).
- 3 ▶ Définir les limites critiques.
- 4 ▶ Établir un système de surveillance des CCP.
- 5 ▶ Établir des actions correctives à appliquer quand la surveillance indique une déviation par rapport à la limite critique définie.
- 6 ▶ Établir les procédures de vérification du bon fonctionnement du système HACCP.
- 7 ▶ Établir un système documentaire pour récapituler toutes les procédures et les relevés.

SODEL vous accompagne dans votre démarche HACCP avec la mise à disposition :

- ▶ D'un pack regroupant l'ensemble des protocoles pour chaque zone, personnalisable avec votre logo ou celui de vos clients.



Gamme Restauration

Liquide plonge manuelle	20 21
Pré-lavage / Lavage vaisselle	22 23
Lavage vaisselle automatique / Liquide	23
Lavage vaisselle automatique / Pastilles / Lave-verres	24
Rinçage vaisselle automatique	24 25
Détartrage matériels & surfaces	26
Détartrage matériels & surfaces / Sel régénérant	27
Désinfection et entretien des zones alimentaires	28 31
Entretien des zones alimentaires	31 33
Entretien des surfaces inox	34
Déboucheur canalisations	34

Phrases réglementaires

* Parfum de synthèse.

** Parfum de synthèse sans substances CMR classées selon la réglementation européenne en vigueur (en date de mars 2023) et le cahier des charges strict des parfums exeol.

(1) Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

(2) Type de produits 2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

(3) Type de produits 4 : Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Fiches de Données de Sécurité (FDS) disponibles sur www.exeol.fr

exeol sept plonge

Détergent désinfectant plonge manuelle

► Pour le nettoyage, le dégraissage et la désinfection de la vaisselle en bain de trempage. Usage sur la vaisselle, verreries, ustensiles et batteries de cuisine. Viscosité adaptée pour un usage avec une centrale de dosage.

- **Un produit à dose d'emploi unique validée selon deux conditions d'usage : 1% 5 min. 20°C et 3 min. 35°C.**
- **Nettoie, dégraisse et désinfecte en une seule opération.**
- **Rinçage facile, ne laisse pas de trace.**
- **Adapté aux surfaces en contact avec les denrées alimentaires.**
- **Parfum** sans substances CMR.**

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXP0003 (Citron)	1L	6
EXP0004 (Citron)	5L	2
EXP0005 (Citron)	20L	1

Phrases réglementaires : (1) (3)



CERTIBIOCIDE



BIOCIDE TP4

Propriétés microbiologiques

Conditions de saleté

ACTIVITÉ	ESSAIS	CONCENTRATION	T°C	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 1276	1%	20°C	5 min.
			35°C	3 min.
	EN 13697	1%	20°C	5 min.
			35°C	3 min.
Levuricide	EN 1650	1%	20°C	5 min.
			35°C	3 min.
	EN 13697	1%	20°C	5 min.
			35°C	3 min.
Virus de la Vaccine	EN 14476	1%	20°C	5 min.
	EN 16777			

LPM 600



Liquide Plonge Manuelle Ecolabel

► Nettoyant dégraissant Écolabel destiné au lavage à la main de la vaisselle et autres ustensiles de cuisine.

- **Formule performante et économique : 5 mL / 5 L d'eau pour une vaisselle sale.**
- **Formulé sans parfum et sans colorant.**
- **Dosage recommandé pour 5 L d'eau :** Vaisselle peu sale : 2,5 mL (soit ½ cuillère à café) ; Vaisselle sale : 5 mL (soit 1 cuillère à café).

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0243	1 L rechargeable	6
EXE0244	5 Kg	2

LPM+ anti-odeurs



Liquide Plonge Manuelle anti-odeurs Menthe Glacée

► Pour les lavages difficiles et l'élimination des odeurs tenaces sur la vaisselle, verreries, batteries et ustensiles de cuisine.

- **Formule concentrée en actifs solubilisants et dégraissants.**
- **Réduit instantanément les mauvaises odeurs de fritures, gras, gratins, poissons, crustacés, fromages.**
- **Synergie d'un tensioactif sélectionné pour ses propriétés mouillantes et solubilisantes ; et d'un savon potentialisant l'action dégraissante.**
- **Dosage recommandé par litre d'eau :** Vaisselle peu sale : 1,5 mL (0,15 %) ; Vaisselle sale : 2,5 mL (0,25%)

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0321 (Menthe glacée)	5Kg	2

LPM+



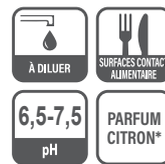
Liquide Plonge Manuelle Super actif

► Nettoyant dégraissant super concentré destiné au lavage à la main des plats, vaisselles, couverts, ustensiles, batteries de cuisine.

- **Formule concentrée en actifs solubilisants et dégraissants.**
- **Haut pouvoir mouillant et moussant.**
- **Dosage recommandé par litre d'eau :** Vaisselle peu sale : 1,5 mL (0,15 %) ; Vaisselle sale : 2,5 mL (0,25%).

Référence	Désignation	Qté/carton
EXE0041 (Citron)	5Kg	2
EXE0042 (Citron)	20Kg	1

LPM



Liquide Plonge Manuelle

► Nettoyant dégraissant concentré destiné au lavage à la main des plats, vaisselles, couverts, ustensiles, batteries de cuisine...

- **Formule concentrée en actifs solubilisants et dégraissants.**
- **Pouvoir mouillant et moussant.**
- **Dosage recommandé par litre d'eau :** Vaisselle peu sale : 2 mL (0,2 %) ; Vaisselle sale : 3,5 mL (0,35 %).

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0038 (Citron)	5Kg	2
EXE0039 (Citron)	20Kg	1

Liquide Plonge Manuelle X1



► Pour le lavage à la main de la vaisselle, verreries, couverts, batteries de cuisine en collectivités, cuisines collectives ou industrielles, CHR, maison de retraite... Peut-être aussi utilisé pour l'entretien des sols type carrelages, plans de travail, murs lavables et surfaces stratifiées.

- **Pouvoir mouillant et moussant.**
- **Dosage recommandé par litre d'eau :** Vaisselle peu sale : 2 mL (0,2 %) ; Vaisselle sale : 4 mL (0,4 %).

Référence	Désignation	Qté/carton
EXE0488 (Citron)	1L	6
EXE0122 (Citron)	5Kg	2

Liquide Vaisselle GAO



► Pour le lavage manuel et le dégraissage de la vaisselle, verreries, batteries et ustensiles de cuisine en collectivités, CHR, industries, cuisines collectives et industrielles.

- **Dégraisse la vaisselle par la dissolution des salissures grasses dans le bain de lavage.**
- **Dosage recommandé par litre d'eau :** Vaisselle peu sale : 3 mL (0,3 %) ; Vaisselle sale : 5 mL (0,5 %).

Référence	Désignation	Quantité/carton
GAO0052 (Citron)	5L	3

TL



Trempage Liquide

► Pour la préparation du passage en machine des vaisselles différées et des matériaux sales et très sales.

- **Prépare et optimise le lavage en machine.**
- **Combinaison de minéraux et de puissants séquestrants dispersants : décolle et met en suspension les graisses cuites pour optimiser la phase de lavage.**
- **Compatible avec tous types de matériaux, sauf aluminium, argenterie et porcelaine décorée.**
- **Haut pouvoir dispersant et solubilisant.**
- **Sans EDTA.**
- **Dosage recommandé par litre d'eau : 2,5 mL à 10 mL (soit 0,25 % à 1 %).**

Référence	Désignation	Qté/carton
EXE0311	5 L	2

LLV200



Liquide Lavage Vaisselle Écolabel Eau Douce à Eau Dure

► Pour le lavage automatique de la vaisselle, couverts et verres en eau douce à eau dure.

- **Dégraisse et élimine les salissures.**
- **Compatible avec tous types de machines professionnelles et industrielles : monozone, tunnel de lavage.**
- **Sans EDTA, sans phosphate, sans chlore.**
- **Dosage recommandé par litre d'eau (55°C à 60°C) :** Eau douce (TH 0°F à <15°F) : 1 g/L (0,1%) peu sale à 1,5 g/L (0,15%) sale ; eau moyennement dure (TH 15°F à 25°F) : 1,5 g/L (0,15%) peu sale à 2 g/L (0,2%) sale; eau dure (TH >25°F) : 2 g/L (0,2%) peu sale à 2,5 g/L (0,25%) sale.

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0301	5 L	2
EXE0354	10 L	1
EXE0302	20 L	1

LLV100



Liquide Lavage Vaisselle Écolabel Eau Douce

► Pour le lavage automatique de la vaisselle, couverts et verres en eau douce.

- **Dégraisse et élimine les salissures.**
- **Compatible avec tous types de machines professionnelles et industrielles : monozone, tunnel de lavage.**
- **Sans EDTA, sans phosphate, sans chlore.**
- **Dosage recommandé par litre d'eau (55°C à 60°C) :** 1 g/L (0,1%) à 2 g/L (0,2%). (TH de 0°F à 13°F). Eau douce : TH 6°F à 13°F : 2 g/L. Eau très douce : TH 0°F à 5°F : 1 g/L.

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0299	5 L	2
EXE0300	20 L	1

LLV300



Liquide Lavage Vaisselle Écolabel Eau Dure à Très Dure

► Pour le lavage automatique de la vaisselle, couverts et verres en eau dure à très dure.

- **Dégraisse et élimine les salissures.**
- **Compatible avec tous types de machines professionnelles et industrielles : monozone, tunnel de lavage.**
- **Sans EDTA, sans phosphate, sans chlore.**
- **Dosage recommandé par litre d'eau (55°C à 60°C) :** Eau dure (TH > 25°F) : 1 g/L (0,1%) ; Eau très dure (TH > 30°F) : 2 g/L (0,2%).

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0303	5 L	2
EXE0304	20 L	1

LLVI50C



Liquide Lavage Vaisselle Chloré Eau Douce

► Pour le lavage automatique de la vaisselle en collectivités, CHR, cuisines collectives ou industrielles en eau douce.

- **Efficace en eau douce TH ≤ 15°f.**
- **Formule chlorée : effet blanchissant, élimine la voile terne sur la vaisselle.**
- **Evite le blanchissement des verres.**
- **Dégraisse et élimine les taches organiques : thé, café, amidon, grâce à sa combinaison de minéraux et d'agents dispersants.**
- **Synergie de minéraux assurant une bonne dispersion en solubilisant les souillures.**
- **Compatible avec tous types de machines et tous types de matériaux (sauf aluminium et argenterie).**
- **Dosage recommandé par litre d'eau (55°C à 60°C) :** Diluer 1 g/L (0,1 %) à 3 g/L (0,3 %). Avec le système de dosage intégré ou en centrale de dilution.

Référence	Désignation	Qté/carton
EXE0317	20 L	1

Liquide Lavage Toutes Eaux GAO



► Pour le lavage de la vaisselle en machine.

- **Efficacité toutes eaux : 0°f < TH > 25°f.**
- **Préconisé pour le lavage en toutes eaux de la vaisselle : porcelaines, verres, inox, en tous types de machines industrielles (convoyeur ou monozone).**
- **Dosage recommandé (55°C à 60°C) :** Eau douce (0°f à ≤ 12°f) : de 1 g/L (0,1%) à 2 g/L (0,2%) ; Eau moyennement dure (> 12°f à ≤ 25°f) : de 2 g/L (0,2%) à 4 g/L (0,4%) ; Eau dure (> 25°f) : de 4 g/L (0,4%) à 5 g/L (0,5%).

Référence	Désignation	Quantité/carton
GAO0053	5 L	3
GAO0054	20 L	1

Liquide Lavage Toutes Eaux X1



► Pour le lavage de la vaisselle en machine.

- **Efficacité toutes eaux : 0°f < TH > 25°f**
- **Préconisé pour le lavage en toutes eaux de la vaisselle : porcelaines, verres, inox, en tous types de machines industrielles (convoyeur ou monozone).**
- **Dosage recommandé (55°C à 60°C) :** Eau douce (0°f à ≤ 12°f) : de 1 g/L (0,1%) à 2 g/L (0,2%). Eau moyennement dure (> 12°f à ≤ 25°f) : de 2 g/L (0,2%) à 4 g/L (0,4%). Eau dure (> 25°f) : de 4 g/L (0,4%) à 5 g/L (0,5%).

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0312	5 L	3
EXE0313	20 L	1

LLFV+



Liquide de Lavage Four Vapeur

► Liquide de lavage spécialement formulé pour les fours à vapeur en CHR, collectivités, cuisines collectives et industrielles...

- **Combinaison de différents agents alcalins et agents de surface anioniques qui permet de nettoyer efficacement les fours à vapeur.**
- **Spécialement conçu pour une utilisation avec les systèmes intégrés de nettoyage automatique des fours, cuiseurs vapeur ou les robots de nettoyage.**
- **Convient à une utilisation quotidienne en éliminant toutes les salissures.**
- **Efficace sur les souillures incrustées et durcies.**
- **Sans phosphate et EDTA.**
- **Produit pur / dosage en automatique.**
- **S'utilise couplé avec le LRFV+ en phase de lavage.**

Référence	Désignation	Qté/carton
EXE0297	5 L	2

PV200



Pastille Vaisselle Eau Dure

► Pour les lave-verres et lave-vaisselles. S'utilise en eau dure, et évite l'installation d'un doseur de produit de lavage.

- **Pastille de lavage de la vaisselle à dissolution programmée destinée au lavage de la vaisselle en machine professionnelle.**
- **Compatible avec tous types de lave-vaisselles (à capot, bar mono-zone).**
- **Recommandée pour toutes les qualités d'eau.**
- **Contient un agent chloré destiné à éliminer facilement les souillures et taches organiques (café, vin, thé, tanin, amidon).**
- **Dosage recommandé : 1 pastille de 25 gr pour 15 litres d'eau.**

Référence	Désignation	Qté/carton
EXE0443	Seau de 5 Kg avec 200 pastilles	1

LV



Lave-Verres toutes eaux Ecolabel

► Pour le lavage automatique de la verrerie en lave-verres et/ou lave-vaisselle à ouverture centrale en eau douce à dure.

- **Détergent alcalin pour le lavage des verres et des tasses en machine professionnelle.**
- **Sans EDTA, sans phosphate, sans chlore.**
- **Combinaison de sels minéraux, agents séquestrants et dispersants : dégraisse, élimine les salissures.**
- **Compatible avec tous types de machines professionnelles.**
- **Dosage recommandé (55°C à 60°C) :** Eau douce (TH 0°F à <15°F) : 1,5 g/L (15 mL) ; eau moyennement dure (TH 15°F à 25°F) : 2 g/L (20 mL) ; eau dure (>25°F) : 2,5 g/L (25 mL).

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0305	1 L doseur	6
EXE0306	5 L	2

RINÇAGE VAISSELLE AUTOMATIQUE

LRFV+



Liquide de Rinçage Fours Vapeurs

► Combinaison d'acides et d'agents de surface anioniques pour assurer le rinçage des fours à vapeur.

- **Formule concentrée.**
- **Sans phosphate et EDTA.**
- **Spécialement conçu pour le rinçage des fours à vapeur, cuiseurs vapeur et robots de nettoyage.**
- **Neutralise les alcalins de la phase de lavage et supprime les dépôts de calcaire de la cuisson.**
- **S'utilise couplé avec le LLFV+ en phase de lavage.**
- **Dosage en automatique.**

Référence	Désignation	Qté/carton
EXE0298	5 L	2



LRV100



Liquide Rinçage Vaisselle Ecolabel Eau Douce

► Pour le rinçage automatique de la vaisselle en milieu professionnel (tunnel et monozone) en eau douce.

- **Accélérateur de séchage.**
- **Spécialement formulé pour être efficace en eau douce.**
- **Compatible avec tous types de machines professionnelles.**
- **Dosage recommandé par litre d'eau (80°C à 90°C) :** Eau douce : (TH 0°F à < 15°F) 0,1g/L à 0,3 g/L. TH 0°F à 6°F : 0,1g/L. TH 7°F à 10°F : 0,2g/L. TH 11°F à < 15°F : 0,39g/L.

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0307	5 L	2
EXE0308	20 L	1

LRV200



Liquide Rinçage Vaisselle Ecolabel Eau Douce à Eau Dure

► Pour le rinçage automatique de la vaisselle en collectivités, CHR, cuisines collectives et industrielles en eau douce à dure.

- **Accélérateur de séchage.**
- **Spécialement formulé pour être efficace en eau douce à dure.**
- **Compatible avec tous types de machines professionnelles.**
- **Dosage recommandé par litre d'eau (82°C à 85°C) :** Eau douce (TH <10°F) : 0,1 g/L. Eau douce (TH 10°F à 15°F) : 0,2 g/L. Eau moyenne dure (TH > 15°F) : 0,3 g/L.

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0309	5 L	2
EXE0310	20 L	1

Liquide Rinçage Toutes Eaux X1



► Pour le rinçage automatique de la vaisselle, verreries, couverts, batteries de cuisine en eau douce à dure.

- **Casse le film d'eau formé sur la vaisselle lors de la phase de lavage.**
- **Réduit le temps de séchage.**
- **Sans EDTA et sans phosphate.**
- **Dosage recommandé (80°C à 85°C) :** Pour un TH compris entre 0°F à 15°F : diluer de 0,3 g/L à 0,4 g/L ; pour un TH >15°F et jusqu'à 25°F : diluer de 0,4 g/L à 0,5 g/L ; pour un TH >25°F : diluer de 0,5 g/L à 0,8 g/L.

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0417	5 L	2

Liquide Rinçage Toutes Eaux GAO



► Pour le rinçage de la vaisselle et de la verrerie en machine automatique.

- **Dosage recommandé (80°C à 85°C) :** Pour un TH compris entre 0°F à < 15°F : diluer de 0,3 g/L à 0,4 g/L ; pour un TH 15°F ≤ TH ≤ 25°F : diluer de 0,4 g/L à 0,5 g/L ; pour un TH > 25°F : diluer de 0,5 g/L à 0,8 g/L.

Référence	Désignation	Quantité/carton
GAO0055	5 L	3

DPC600

Détartrant Puissant Concentré Éco-optimisé

► Pour un entretien préventif et curatif des petits matériels (cafetières, bouilloires, lave-vaisselle cycle court et cycle long, lave verres...) / les surfaces dans les cuisines : inox, zinc, émail, chrome, éviers.../ surfaces sanitaires : baignoires, porcelaines, faïences, robinetteries, lavabos, éviers, wc... Entretien préventif du matériel professionnel (monozone, tunnel de lavage, lave linge pro...). Acide méthanesulfonique.

• **Sans acide phosphorique, nitrique, sulfurique, chlorhydrique.**

• **Dosage recommandé :** Surfaces inox, porcelaine, faïence, robinetteries, carrelage : 60mL dans 1 L d'eau (6%) ; cafetières électriques, bouilloires : 75 mL (15 %) dans 500 mL d'eau du réservoir ; lave vaisselle : remplir le bac détergent du lave-vaisselle.



Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0295	5 L	2

DM



Détartrant Machine

► Pour le détartrage et l'entretien des lave-vaisselles, lave-verres et ustensiles... et sur les sols et surfaces.

• **Formule concentrée à base d'acide phosphorique non soumise à la réglementation sur les précurseurs d'explosifs.**

• **Élimine efficacement les dépôts calcaires.**

• **Élimine les laitances de ciment et redonne un état neuf aux carrelages.**

• **Ne pas utiliser sur les surfaces en marbres, pierres, aluminium, laiton, cuivre, argent...**

• **Dosage recommandé (55 à 60 °C) par litre d'eau :** détartrage « curatif » lave-vaisselle : en fonction du degré d'entartrage, diluer de 15 à 50% durant le cycle de lavage ; détartrage « préventif » lave-vaisselle : diluer de 10 à 15% durant le cycle de lavage ; hors cycle de lavage : pulvériser le produit pur sur les zones à détartrer : sols et surfaces : 3 à 20% ; élimination laitance et voile de ciment : 15 à 50% en fonction du degré de salissures.

Référence	Désignation	Qté/carton
EXE0469	6 Kg	2



Détartrant Machine GAO



► Pour le détartrage préventif et curatif des machines professionnelles. S'utilise aussi pour supprimer la laitance et le voile de ciment sur les sols et surfaces.

▪ **Formule à diluer à base d'acide phosphorique, non soumise à la réglementation sur les précurseurs d'explosifs.**

▪ **Pouvoir détartrant.**

▪ **Ne pas utiliser le produit sur les surfaces en marbre ou pierres.**

▪ **Dosage recommandé (55°C et 60°C) :** pour le détartrage des machines : curatif : en cycle de lavage 20 à 70% soit 200 à 700 mL/L ; préventif : en cycle de lavage 15 à 20% soit 150 à 200 mL/L ; hors cycle de lavage : pulvériser le produit pur sur les parois et zones à traiter. Laisser agir 15 min et rincer ; Sols et surfaces : 5 à 25% soit 50ml à 250ml/L.

Référence	Désignation	Quantité/carton
GAO0069	5 L	3

SR



Sel Régénérant

► Pour adoucir l'eau et éviter les traces de calcaire sur la vaisselle et la verrerie.

▪ **Protection longue durée contre le calcaire.**

▪ **Évite les traces blanches et voiles ternes.**

▪ **Assure la performance des produits de lavage EXEOL.**

Référence	Désignation	Qté/carton
EXE0482	Seau de 10 Kg	1



DDA400 PAE

Dégraissant Désinfectant Contact Alimentaire certifié par Ecocert

► Pour toutes les surfaces lavables à l'eau : carrelages, murs, gros matériels, plans de travail, tables, véhicules de transport, chambres froides.

- Propriétés dégraissantes grâce aux agents tensio-actifs.
- L'acide confère au produit des propriétés détartrantes.
- Compatible avec tous les équipements et surfaces résistants aux acides faibles, tel que l'inox.
- Produit légèrement parfumé à l'orange.
- Sans ammonium quaternaire, sans phosphonate, sans EDTA, sans chlore.

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0423 (Orange)	750 mL	6

Autorisation de vente aux professionnels sur le marché Français et hors E.E.E (états membres UE + Liechtenstein, Norvège, Islande). Phrases réglementaires : (1) (2) (3)
Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>



CERTIBIOCIDE



BIOCIDE TP2/TP4

Propriétés microbiologiques

Conditions de saleté, prêt à l'emploi, 20°C

ACTIVITÉ	ESSAIS	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 1276	15 min.
	EN 13697	
Levuricide	EN 1650	15 min.
	EN 13697	
Virucide	EN 14476	60 min.
Virucide contre les virus enveloppés	EN 14476	15 min.

DDA400

Dégraissant Désinfectant Contact Alimentaire certifié par Ecocert

► Dégraissant désinfectant moussant à base d'acide lactique destiné au nettoyage des sols et surfaces en milieu alimentaire.

- Propriétés dégraissantes grâce aux agents tensio-actifs.
- L'acide lactique confère au produit des propriétés détartrantes. Efficace quelle que soit la dureté de l'eau.
- Compatible avec tous les équipements et surfaces résistants aux acides faibles, tel que l'inox.
- Sans ammonium quaternaire, sans phosphonate, sans EDTA, sans chlore.
- Dosage recommandé pour 5 L d'eau : 3% (300ml) à 6% (600ml).

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0424	5 L	2

Autorisation de vente aux professionnels sur le marché Français et hors E.E.E (états membres UE + Liechtenstein, Norvège, Islande). Phrases réglementaires : (1) (2) (3)
Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>
Phrase réglementaire : (1)



CERTIBIOCIDE



BIOCIDE TP2/TP4

Propriétés microbiologiques

Conditions de saleté

ACTIVITÉ	ESSAIS	CONCENTRATION	T°C	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 1276	2%	20°C	15 min.
	EN 13697	3%	20°C	
		2%	40°C	
Levuricide	EN 1650	2%	20°C	30 min.
	EN 13697	6%	20°C	15 min.
		2%	40°C	15 min.
Virucide contre les virus enveloppés	EN 14476	0,5%	20°C	15 min.

exeol food SR

Désinfectant sans rinçage certifié par Ecocert

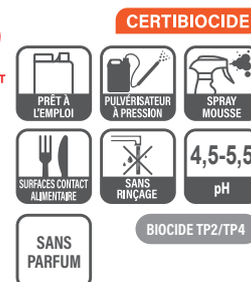
► Pour la désinfection sans rinçage des surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires.

Usage par essuyage des surfaces, plans de travail, équipements.

- **Actif dès 2 min. (bactéricide, levuricide et virucide contre les virus enveloppés).**
- **En 15 min. : fongicide.**
- **Adapté aux surfaces en contact avec les denrées alimentaires.**
- **Sans rinçage.**
- **Sans parfum.**

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXP0011	750 mL rechargeable	6
EXP0012	5L	2

Phrases réglementaires : (1) (2) (3)
Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>



Propriétés microbiologiques

Conditions de propreté, prêt à l'emploi, 20°C

ACTIVITÉ	ESSAIS	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 1276 EN 13697 EN 16615	2 min.
Levuricide	EN 1650 EN 13697 EN 16615	2 min.
Fongicide	EN 1650 EN 13697	15 min.
Virucide contre les virus enveloppés	EN 14476 EN 16777	2 min.
Actif sur Norovirus et Adénovirus	EN 14476 EN 16777	5 min.

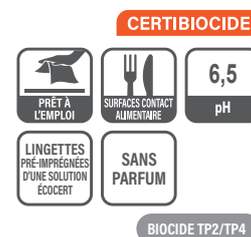
DRF Lingettes

Désinfectant Sans Rinçage

► Pour la désinfection sans rinçage des surfaces et matériels en contact avec les denrées alimentaires en milieu professionnel.

- **Respect des surfaces : inox, plastiques, peintures, résines.**
- **Séchage rapide et sans traces.**

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0471	200 lingettes (195x200mm)	6



Propriétés microbiologiques

Conditions de propreté, 20°C

ACTIVITÉ	ESSAIS	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 1276	30 sec.
	EN 13697 EN 16615	5 min.
Actif sur Salmonella typhimurium & Listeria monocytogenes	EN 1276	30 sec.
	EN 13697	5 min.
Levuricide	EN 1650 EN 13697 EN 16615	5 min.
Fongicide	EN 1650 EN 13697	5 min.
Virucide sur le SARS-Cov2	EN 14476	1 min.

Phrases réglementaires : (1) (2) (3)



exeol food AM

Détergent dégraissant désinfectant alcalin moussant

► Pour le nettoyage, le dégraissage et la désinfection des surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires. Usage en centrale de dilution ou canon à mousse sur les sols, surfaces, murs, plans de travail, gros équipements, intérieurs des véhicules de transport alimentaire.

- **En 10 min. à 1% : bactéricide (dont *Salmonella enteritidis*, *Escherichia coli*, *Campylobacter jejuni* et *Listeria monocytogenes*), levuricide et virucide contre les virus enveloppés.**
- **En 15 min. à 3% : fongicide et virucide à spectre limité.**
- **Nettoie, dégraisse et désinfecte en une seule opération.**
- **Produit automoussant pour une utilisation en centrale de dilution ou canon à mousse.**
- **Adapté aux surfaces en contact avec les denrées alimentaires.**

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXP0006	5 L	2

Phrases réglementaires : (1) (2) (3)



CERTIBIocide

CANON À MOUSSE	CENTRALE DE DILUTION	SURFACES CONTACT ALIMENTAIRE	10,9-11,9 pH À 1%
FONGICIDE VIRUCIDE À SPECTRE LIMITÉ 3% 15 MIN	PRODUIT AUTO-MOUSSANT	BACTÉRICIDE LEVURICIDE 1%-10 MIN.	SANS PARFUM

BIOCIDE TP2/TP4

Propriétés microbiologiques

Conditions de saleté, 20°C

ACTIVITÉ	ESSAIS	CONCENTRATION TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 1276	1%- 5 min.
	EN 13697	1%-10 min.
Levuricide	EN 1650	1%-5 min.
	EN 13697	
Fongicide	EN 1650	3%-10 min.
	EN 13697	3%-15 min.
Virucide contre les virus enveloppés	EN 14476 EN 16777	1%-5 min.
Virucide à spectre limité	EN 14476 EN 16777	3%-15 min.

exeol food RTU

Détergent dégraissant désinfectant alcalin prêt à l'emploi

► Pour le nettoyage, le dégraissage et la désinfection de toutes les surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires. Usage par essuyage des surfaces, plans de travail, équipements.

- **En 5 min. : bactéricide (dont *Salmonella typhimurium* et *Listeria monocytogenes*) et levuricide.**
- **En 15 min. : fongicide.**
- **Nettoie, dégraisse et désinfecte en une seule opération.**
- **Adapté aux surfaces en contact avec les denrées alimentaires.**
- **Spray moussant pour un meilleur confort d'utilisation.**

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXP0074	750 mL rechargeable	6
EXP0009	5L	2

Phrases réglementaires : (1) (2) (3)



CERTIBIocide

SPRAY MOUSSE	PRÊT À L'EMPLOI	PULVÉRISATEUR À PRESSION	SURFACES CONTACT ALIMENTAIRE
9,75-10,25 pH	FONGICIDE 15 MIN.	BACTÉRICIDE LEVURICIDE 5 MIN.	SANS PARFUM

BIOCIDE TP2/TP4

Propriétés microbiologiques

Conditions de saleté, prêt à l'emploi, 20°C

ACTIVITÉ	ESSAIS	CONCENTRATION TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 1276	5 min.
	EN 13697	
	EN 16615 EN 13697	
Levuricide	EN 1650	5 min.
	EN 13697	
	EN 16615	
Fongicide	EN 1650 EN 13697	15 min.

exeol food 390

Détergent dégraissant désinfectant surfaces alimentaires

► Pour le nettoyage, le dégraissage et la désinfection des surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires. Usage en centrale de dilution ou canon à mousse sur les sols, surfaces, murs, plans de travail, gros équipements, intérieurs des véhicules de transport alimentaire.

- En 5 min. à 1% : bactéricide et levuricide.
- En 10 min. à 2% : virucide contre les virus enveloppés.
- Nettoie, dégraisse et désinfecte en une seule opération.
- Produit moussant pour une utilisation en centrale de dilution ou canon à mousse.
- Adapté aux surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXP0054	5 L	2

Phrases réglementaires : (1) (2) (3)



CERTIBIOCIDÉ

CANON À MOUSSE
CENTRALE DE DILUTION
SURFACES CONTACT ALIMENTAIRE

8-9
pH À 1%

BACTÉRICIDE
LEVURICIDE
1% - 5 MIN.

VIRUCIDE
VIRUS
ENVELOPPÉS
2% - 10 MIN.

SANS PARFUM

BIOCIDE TP2/TP4

Propriétés microbiologiques

Conditions de saleté, 20°C

ACTIVITÉ	ESSAIS	CONCENTRATION TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 1276 EN 13697	1%- 5 min.
Levuricide	EN 1650 EN 13697	1%- 5 min.
Virucide contre les virus enveloppés	EN 14476 EN 16777	2%-10 min.

ENTRETIEN DES ZONES ALIMENTAIRES

DMS+600



EU Ecolabel
www.ecolabel.eu

EU Ecolabel:
FR/020/032

À DILUER
PRÊT À L'EMPLOI

SPRAY MOUSSE
SURFACES CONTACT ALIMENTAIRE

13-14
pH

SANS PARFUM

Dégraissant Multi-Surfaces de cuisine Ecolabel

► Pour l'élimination des graisses sur tous types de surfaces lavables (fours, hottes, pianos, grills, plaques de cuisson, inserts), en pulvérisation du produit pur. Sols, murs, plans de travail.

- Dégraissant efficace sur les graisses cuites et carbonisées.
- Tensioactif d'origine végétale.
- Formule sans EDTA, sans phosphate, sans phosphonate.
- Ne pas utiliser sur l'aluminium, les alliages légers et les surfaces sensibles aux alcalins.
- **Dosage recommandé** : S'utilise pur en pulvérisation ou dilué : 0,5 % (surfaces sales) soit 25 mL et 1 % (surfaces très sales) soit 50 mL dans 5L d'eau tiède.
- Centrale de dilution : de 0,5 % à 1 %.

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0318	750 mL rechargeable	6
EXE0319	5 L avec bouchon doseur	2

DMS



À DILUER
PRÊT À L'EMPLOI

PRÊT À L'EMPLOI
SURFACES CONTACT ALIMENTAIRE

11-12
pH À 1%

PARFUM CITRON*

Dégraissant Multi-Surfaces

► Puissant dégraissant, élimine les graisses sur tous types de surfaces lavables : sols, murs, plans de travail, matériels...

- **Excellente mouillabilité.**
- **Actif sur toutes les graisses, même figées.**
- **Sans phosphate.**

Dosage recommandé par litre d'eau : En pulvérisation : prêt à l'emploi ; par balayage humide : entre 1 % (10mL) et 10 % (100mL) ; système de centrale de nettoyage : de 1 % (10 mL) à 10 % (100 mL).

Référence	Désignation	Qté/carton
EXE0132 (Citron)	5 Kg	2

NDP600



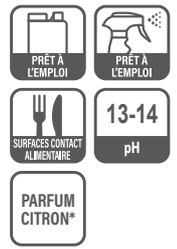
Nettoyant Dégraissant Puissant Ecolabel

► Pour toutes surfaces lavables en collectivités, CHR, hôpitaux et milieux médicaux... Le produit n'est pas destiné à un nettoyage industriel.

- **Dégraissant Ecolabel.**
- **Efficace sur les graisses et salissures les plus tenaces.**
- **Formulé pour dissoudre les salissures et solubiliser les graisses.**
- **S'utilise sur toutes surfaces lavables : stratifiés, carrelages, bureaux, cuisines, inox, jantes, surfaces peintes (peintures résistant à l'eau), ateliers, outils de découpe.**
- **Redonne un brillant éclatant et désincruste en profondeur les surfaces.**
- **Alcool d'origine végétale.**
- **Sans phosphate, sans phosphonate, sans EDTA, sans NTA.**

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0427	750 mL rechargeable	6
EXE0428	5 L	2

GNF



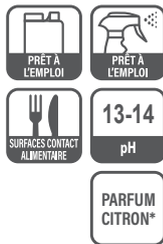
Gel Nettoyant Fours

► Pour le nettoyage et le dégraissage régulier des fours, hottes, pianos, etc...

- **Puissant dégraissant.**
- **Formule gel pour une meilleure adhérence aux parois : facilite le mouillage et le décollage des graisses carbonisées.**
- **Ne pas utiliser sur l'aluminium.**
- **Prêt à l'emploi à pulvériser sur des surfaces tièdes (50 à 70°C).**

Référence	Désignation	Qté/carton
EXE0138 (Citron)	5 Kg	2 avec 1 pistolet

LNF



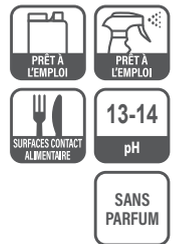
Liquide Nettoyant Fours

► Pour le nettoyage et le dégraissage régulier des fours, hottes, pianos, etc...

- **Puissant dégraissant.**
- **Facilite le mouillage et le décollage des graisses carbonisées.**
- **Ne pas utiliser sur l'aluminium.**
- **Prêt à l'emploi à pulvériser sur des surfaces tièdes (50 à 70°C).**

Référence	Désignation	Qté/carton
EXE0223 (Citron)	5 Kg	2 avec 1 pistolet

Décapant Fours GAO



► Pour éliminer les graisses cuites et carbonisées.

- **Ne pas utiliser sur l'aluminium.**
- **Prêt à l'emploi à pulvériser pur sur des surfaces tièdes (50° et 70°C maximum).**

Référence	Désignation	Qté/carton
GAO0057	5 L	3

DFH



Dégraissant Liquide Friteuses et Hottes

► Pour le nettoyage et le dégraissage des friteuses, fours, hottes, pianos, etc...

- **Élimine les graisses chaudes, cuites ou carbonisées.**
- **N'attaque pas la fonte, l'inox, l'acier et l'émail.**
- **Dosage recommandé par litre d'eau :** friteuses, sauteuses : à raison de 30 mL (3 %) à 70 mL (7 %) par litre d'eau; pianos, plaques, planchas, hottes : pulvériser pur uniformément sur les surfaces à traiter, tiède (50 à 70°C max).

Référence	Désignation	Qté/carton
EXE0131	5 Kg	2 avec 1 pistolet

DGC



Dégraissant Graisses Cuites

► Décapant spécialement conçu pour retirer les graisses cuites ou carbonisées pour grills, fours, hottes, pianos, etc...

- **Spécial graisses cuites ou carbonisées.**
- **Compatible inox.**
- **Dosage recommandé par litre d'eau :** 10 % (soit 100 mL) en trempage ou en pulvérisation.

Référence	Désignation	Qté/carton
EXE0073	6 Kg	2 avec 1 pistolet

Dégraissant Cuisine GAO



► Pour le nettoyage et le dégraissage des éléments de cuisine et des sols.

- **Actif sur toutes les graisses, même figées.**
- **Dosage recommandé par litre d'eau :** S'utilise pur en pulvérisation ou dilué de 2 à 5 % dans l'eau.

Référence	Désignation	Qté/carton
GAO0058 (Menthe)	5 L	3



NI600



Nettoyant Inox Écolabel

► Nettoie, dégraisse et fait briller les surfaces inox.

- **Élimine les salissures grasses.**
- **Redonne à l'inox son éclat d'origine.**
- **Élimine le tartre.**
- **Formulé avec des matières premières d'origine végétale.**
- **Sans EDTA, sans NTA, sans phosphate, sans phosphonate.**

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0429	750 mL	6

NI



Nettoyant Inox

► Nettoie, dégraisse et fait briller les surfaces en inox.

- **Redonne à l'inox son éclat d'origine.**
- **Élimine le voile de calcaire.**
- **Sans colorant.**
- **Formulé avec des matières premières d'origine végétale.**

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0220	750 mL	6

DÉBOUCHEUR CANALISATIONS

Déboucheur acide pro X1

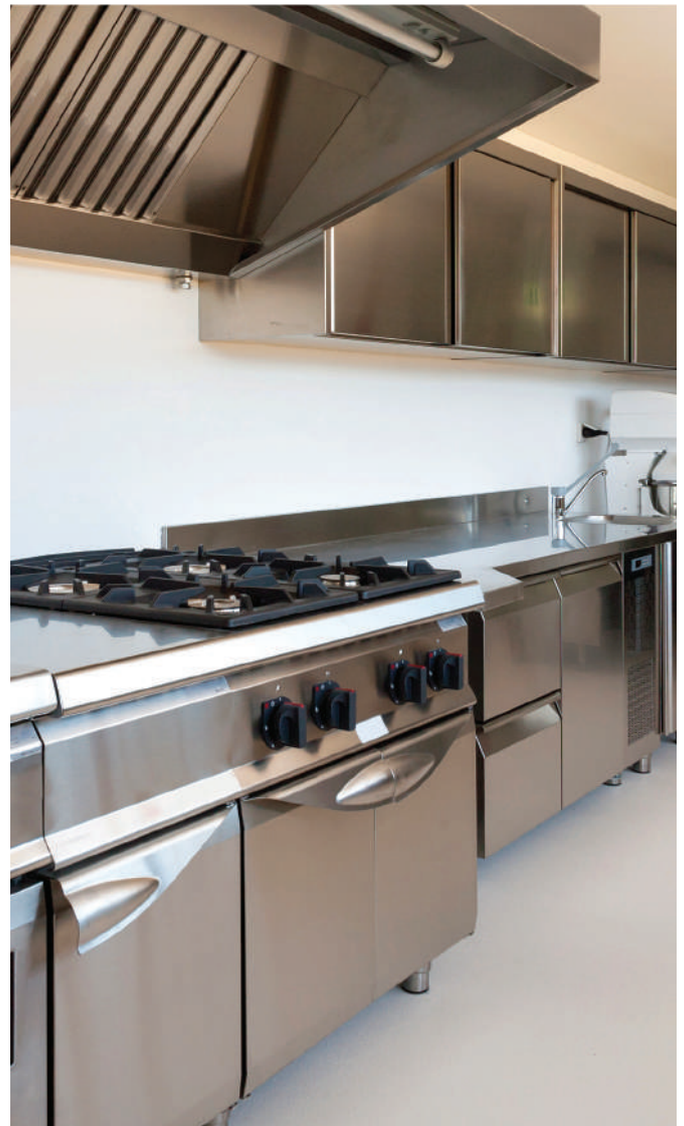
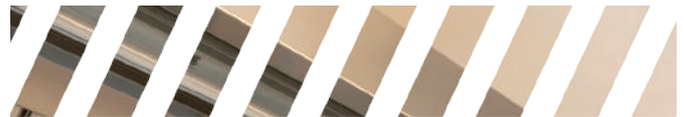


► Liquide spécialement étudié pour libérer les écoulements des dépôts organiques et inertes.

- **Transforme en liquide les résidus gras, les cheveux, les serviettes hygiéniques, le papier, les substances calcaires, les mégots de cigarette et dissout donc les bouchons d'obstructions.**
- **Peut être utilisé pour tous types de canalisation, sauf celles en aluminium ou en métal zingué.**
- **N'attaque pas les tuyauteries et les fosses septiques.**
- **Dosage recommandé :** verser 200 mL (soit 368 gr) de produit dans le conduit d'évacuation. Cas difficile, renouveler 1 à 2 fois l'opération.

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0240	1 L avec bouchon de sécurité	4

(Ce produit est un précurseur de drogues et d'explosifs)



Sols et surfaces

Les produits d'entretien pour les sols et surfaces sont sélectionnés en fonction du type de sols, du type de salissures, du secteur d'activité et du matériel disponible sur site.

Tous les produits **exeol** (détergents, dégraissants, détartrants et/ou désinfectants) intègrent : sécurité à l'usage, respect des matériaux et modes d'emploi simples et complets.

Le savoir-faire **exeol**-une création **Propre-odeur** vous propose aussi des détergents désinfectants

surodorants et détergents surodorants avec des substances parfumantes originales les plus respectueuses de la santé des utilisateurs et de l'environnement pour lutter contre le risque microbien.

Chaque fois que possible, préférez des produits éco-certifiés pour un impact environnemental réduit tout au long de leur cycle de vie.



Gamme sols et surfaces

Sols protégés 36 | 41

Sols résistants aux alcalins 42

Sols industriels 43

Moquettes & tapis 43

Phrases réglementaires

*Parfums de synthèse.

** Parfum de synthèse sans substances CMR classées selon la réglementation européenne en vigueur (en date de mars 2023) et le cahier des charges strict des parfums exeol.

*** Mauvaises Odeurs Contrôlées.

- (1) Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- (2) Type de produits 2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.
- (3) Type de produits 4 : Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Fiches de Données de Sécurité (FDS) disponibles sur www.exeol.fr

exeol floor DDS

UNE CRÉATION PROPRE-ODEUR

Détergent désinfectant surodorant

► Pour le nettoyage et la désinfection des sols et surfaces avec action surodorante. Usage sur tous les types de sols et surfaces par balayage et essuyage humides (hors surfaces en contact direct avec les denrées alimentaires).

- Association de performances essentielles : détergence, désinfection avec effets surodorant et rémanent du parfum.
- Association synergique originale de deux actifs antimicrobiens **EFFET SCALE**
- Un produit unique validé à deux doses d'emploi pour une plus grande flexibilité de dosage et de rémanence du parfum : Bactéricide et levuricide à 0,5% - 15 min. et 1% - 10 min. ; Virucide contre les virus enveloppés à 0,5% - 60 min. et 1% - 30 min.
- Rémanence des parfums de 6H à 8H validée en laboratoire indépendant.
- Parfums sans substances CMR**.

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXP0017 (Ambiance) / EXP0031 (Citron) EXP0049 (Coquelicot) / EXP0043 (Été indien) / EXP0037 (Floral) / EXP0025 (Madrid)	Dose 20 mL	250
EXP0014 (Ambiance) / EXP0029 (Citron) EXP0047 (Coquelicot) / EXP0041 (Été indien) / EXP0035 (Floral) / EXP0023 (Madrid)	1 L doseur rechargeable	6
EXP0015 (Ambiance) / EXP0030 (Citron) EXP0048 (Coquelicot) / EXP0042 (Été indien) / EXP0036 (Floral) / EXP0024 (Madrid)	Bidon 5 L bouchon doseur	2

Phrases réglementaires : (1) (2)

6 notes parfumées, avec des substances parfumantes originales sans CMR** les plus respectueuses de la santé de l'Homme, de l'Animal et de l'Environnement.



AMBIANCE

CITRON

COQUELICOT



ÉTÉ INDIEN

FLORAL

MADRID



CERTIBIocide



BIOCIDE TP2

Propriétés microbiologiques

Conditions de saleté, 20°C

ACTIVITÉ	ESSAIS	CONCENTRATION TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 1276	0,5% - 15 min. 1% - 5 min.
	EN 13697	0,5% - 5 min.
	EN 16615	0,5% - 15 min 1% - 10 min.
Levuricide	EN 1650	0,5% - 15 min. 1% - 5 min.
	EN 13697	0,5% - 15 min. 1% - 5 min.
	EN 16615	0,5% - 15 min. 1% - 10 min.
Virucide contre les virus enveloppés	EN 14476	0,5% - 30 min.
	EN 16777	1% - 30 min. 0,5% - 60 min.

DES PACKAGINGS PENSÉS POUR ÊTRE RÉUTILISÉS !



Le flacon 1L doseur double goulot est rechargeable grâce au bidon de 5L. Opter pour des flacons rechargeables c'est faire preuve d'un réel engagement écologique et c'est plus économique.

1

Adapter le robinet ou la pompe sur le bidon de 5L.



2

Recharger le flacon 1L doseur double goulots.

Le bidon de 5L permet de recharger 5 fois le flacon 1L doseur.

exeol floor aroma

UNE CRÉATION PROPRE-ODEUR

Détergent désinfectant parfumé

► Pour le nettoyage et la désinfection des sols et surfaces avec action désodorisante. Usage sur tous les types de sols et surfaces par balayage et essuyage humides (hors surfaces en contact avec les denrées alimentaires).

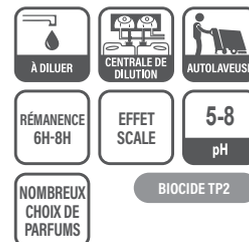
- Association de performances essentielles : détergence, désinfection avec effets désodorisant et rémanent du parfum.
- Association synergique originale de deux actifs antimicrobiens **EFFET SCALE**
- Bactéricide et levuricide (2% - 15 min.) et virucide contre les virus enveloppés (2% - 60 min.)
- Rémanence des parfums de 6H à 8H validée en laboratoire indépendant.
- Parfums sans substances CMR**.

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXP0018 (Ambiance) / EXP0032 (Citron) EXP0050 (Coquelicot) / EXP0044 (Été indien) EXP0038 (Floral) / EXP0026 (Madrid)	1L doseur rechargeable	6
EXP0019 (Ambiance) / EXP0033 (Citron) EXP0051 (Coquelicot) / EXP0045 (Été indien) EXP0039 (Floral) / EXP0027 (Madrid)	Bidon 5L bouchon doseur	2

Phrases réglementaires : (1) (2)



CERTIBIocide



Propriétés microbiologiques

Conditions de saleté, 20°C

ACTIVITÉ	ESSAIS	CONCENTRATION	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 1276 EN 13697 EN 16615	2%	15 min.
Levuricide	EN 1650 EN 13697 EN 16615	2%	15 min.
Virucide contre les virus enveloppés	EN 14476	2%	30 min.
	EN 16777		60 min.

DÉCOUVREZ L'EFFET SCALE EN VIDEO



exeol floor

Détergent désinfectant sols et surfaces

► Pour le nettoyage et la désinfection des sols, surfaces et murs. Usage sur tous les types de sols et surfaces par essuyage humide.

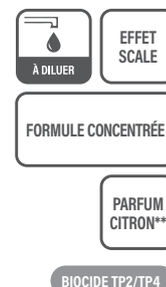
- Action nettoyante combinée à l'effet désinfectant.
- Association synergique originale de trois actifs antimicrobiens **EFFET SCALE**
- Contient un agent séquestrant facilement biodégradable.
- Adapté aux surfaces en contact avec les denrées alimentaires.
- Parfum** citron.
- pH : 10,2 - 10,8.

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXS0055 (Citron)	Dose 20 mL	250
EXS0053 (Citron)	1 L doseur	6
EXS0054 (Citron)	Bidon 5 L + 1 pompe 20 mL	4

Phrases réglementaires : (1) (2) (3)



CERTIBIocide



Propriétés microbiologiques

Conditions de saleté, 20°C

ACTIVITÉ	ESSAIS	CONCENTRATION	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 13727 EN 1276 EN 13697 EN 16615	0,5% - 5 min. / 0,25% - 15 min.	
	EN 13624 EN 1650 EN 13697 EN 16615		
Levuricide	EN 13624 EN 1650 EN 13697 EN 16615	0,5% - 5 min. / 0,25% - 15 min.	
Actif sur <i>Candida auris</i>	EN 13624 EN 16615	0,5% - 5 min. / 0,25% - 15 min.	
Mycobactéricide	EN 14348	1% - 60 min.	
Virucide contre les virus enveloppés ¹	EN 14476	0,5% - 15 min. / 0,25% - 45 min.	
	EN 16777		0,5% - 60 min.
Actif sur Adénovirus, Norovirus	EN 14476	0,5% - 60 min.	
Actif sur Rotavirus	EN 14476 EN 16777	0,5% - 60 min.	
Actif sur Poliovirus	EN 14476	2% - 60 min.	

DN600



Détergent Neutre Écolabel

► Pour l'entretien quotidien des sols protégés ou non et des surfaces.

- **Respecte la brillance des émulsions.**
- **Séchage sans trace.**
- **Dilution économique : un bidon de 5L permet de réaliser 250 seaux de 8L (2000 litres) de solution prête à l'emploi.**
- **Formule concentrée, sans phosphate, sans EDTA.**
- **Dosage recommandé :** Diluer de 0,25% à 0,5% (20 mL à 40 mL) selon le degré de salissure.

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0421 (Fraîcheur boisée)	20 mL	250
EXE0284 (Fraîcheur boisée)	1L2G rechargeable	6
EXE0296 (Fraîcheur boisée)	5 L	2



DSE

Détergent Surodorant Écolabel

► Pour l'entretien des sols et surfaces lavables à l'eau.

- **3 Parfums de synthèse bi-notes inédits Cannelle-Coco, Rose-Litchi, Rhubarbe-Pamplemousse.**
- **Séchage sans rinçage.**
- **Sans phosphate, sans EDTA.**
- **92% d'ingrédients d'origine végétale ou minérale.**
- **Dosage recommandé :**
 - **Surfaces très sales ou utilisation surodorante :**
 - 1L doseur 2 goulots : diluer à 0,5% (soit 2x25mL pour un seau de 10L d'eau).
 - 5L : diluer à 0,5% (soit 50mL pour un seau de 10L d'eau).
 - **Surfaces sales :**
 - 1L doseur 2 goulots : diluer à 0,25% (soit 1x25mL pour un seau de 10L d'eau).
 - 5L : diluer à 0,25% (soit 25mL pour un seau de 10L d'eau).



Référence	Désignation	Quantité/carton
Cannelle-Coco POD0419	1L2G rechargeable	6
Rose-Litchi POD0423		
Rhubarbe Pamplemousse POD0427		
Cannelle-Coco POD0421	5 L avec bouchon doseur	2
Rose-Litchi POD0425		
Rhubarbe Pamplemousse POD0429		

DS 



Détergent Surodorant Sachet dose 15 mL

- ▶ Détergent surodorant pour toutes surfaces lavables.
- **2 en 1 : nettoie, parfume.**
- **Formule concentrée : dilution à 0,25%.**
- **Nettoie efficacement les sols et surfaces souillés.**
- **Parfume durablement grâce à sa forte rémanence.**
- **Parfums de synthèse*.**
- **Non contact alimentaire.**
- **Dosage recommandé :** En lavage manuel ou mécanique : un sachet dose de 15 mL pour 6 à 8 L d'eau.

Référence	Désignation	Quantité/carton
POD0456 (Ambiance) POD0418 (Citron vert) POD0416 (Coquelicot) POD0433 (Été indien) POD0453 (Floral) POD0455 (Mangue) POD0454 (Pamplemousse)	15 mL	250

DS 



Détergent Surodorant

- ▶ Détergent surodorant pour toutes surfaces lavables.
- **2 en 1 : nettoie, parfume.**
- **Formule concentrée : dilution à 0,5%.**
- **Nettoie efficacement les sols et surfaces souillés.**
- **Parfume durablement grâce à sa forte rémanence.**
- **Parfums de synthèse*.**
- **Non contact alimentaire.**
- **Dosage recommandé :** En lavage manuel ou mécanique : 50 mL pour 10 L d'eau (0,5 %).

Référence	Désignation	Quantité/carton
POD0172 (Ambiance) / POD0414 (Citron vert) / POD0408 (Coquelicot) POD0436 (Edelweiss) / POD0412 (Été indien) / POD0448 (Floral) / POD0177 (Lavande) / POD0277 (Mangue) / POD0176 (Menthe fraîche) POD0178 (Océan) / POD0179 (Pamplemousse)	5 L avec bouchon doseur	2

DS 



Détergent Surodorant Précieux

- ▶ Détergent surodorant puissant et polyvalent au parfum très haute rémanence.
- **Pour toutes surfaces lavables, sans rinçage.**
- **Crée une ambiance parfumée unique.**
- **Parfums de synthèse*.**
- **Non contact alimentaire.**
- **Dosage recommandé :** 0,5 % (soit 50 mL pour 10 L d'eau), 1 dose 15mL pour 6L d'eau.

Référence	Désignation	Quantité/carton
POD0440 (Londres) POD0441 (New York)	15 mL	250
POD0350 (Londres) POD0438 (Madrid) POD0346 (New York) POD0344 (Paris)	5 L	2

DNO pH7 



Détergent Neutre Odorant

- ▶ Détergent neutre polyvalent spécial surfaces protégées par des émulsions.
- **Respecte la brillance des émulsions.**
- **Elimine les mauvaises odeurs.**
- **Parfums de synthèse*.**
- **Non contact alimentaire.**
- **Dosage recommandé :** 50 mL pour 10 L d'eau (0,5 %).

Référence	Désignation	Quantité/carton
POD0121 (Fraîcheur Agrume) POD0334 (Fraîcheur Été indien) POD0373 (Fraîcheur Fleur de Coton) POD0123 (fraîcheur Fraise) POD0124 (Fraîcheur Fruitée) POD0353 (Fraîcheur Highland) POD0352 (Fraîcheur Lavande) POD0333 (Fraîcheur Mangue) POD0122 (Fraîcheur Nette)	5 L	2

DNO pH7



Détergent Neutre Sachet dose 20 mL

► Détergent neutre polyvalent spécial surfaces protégées par des émulsions.

- **Formule concentrée : dilution à 0,25%.**
- **Respecte la brillance des émulsions.**
- **Élimine les mauvaises odeurs.**
- **Parfums de synthèse*.**
- **Non contact alimentaire.**
- **Dosage recommandé :** 1 dose de 20 mL pour 8 à 10 L d'eau (0,25 %).

Référence	Désignation	Quantité/carton
POD0125 (Fraîcheur Agrume)	20 mL	250
POD0336 (Fraîcheur été indien)		
POD0128 (Fraîcheur Fruitée)		
POD0335 (Fraîcheur Mangue)		
POD0126 (Fraîcheur Nette)		

2D



Détergent Désodorisant

► Détergent polyvalent multi-usages pour toutes surfaces lavables.

- **2 en 1 : nettoie et désodorise.**
- **Nettoie les sols et surfaces souillées.**
- **Sans rinçage.**
- **Parfums de synthèse*.**
- **Non contact alimentaire.**
- **Dosage recommandé :** Lavage manuel : 1 % à 5 % (100 à 500 mL pour 10 litres d'eau) ; lavage machine : 1 % à 3 % (100 à 300 mL pour 10 litres d'eau). Pur : par pulvérisation sur des surfaces encrassées.

Référence	Désignation	Quantité/carton
POD0030 (Citron)	5 L	2
POD0268 (Fraise)		
POD0032 (Pamplemousse)		

2D Odorant GAO

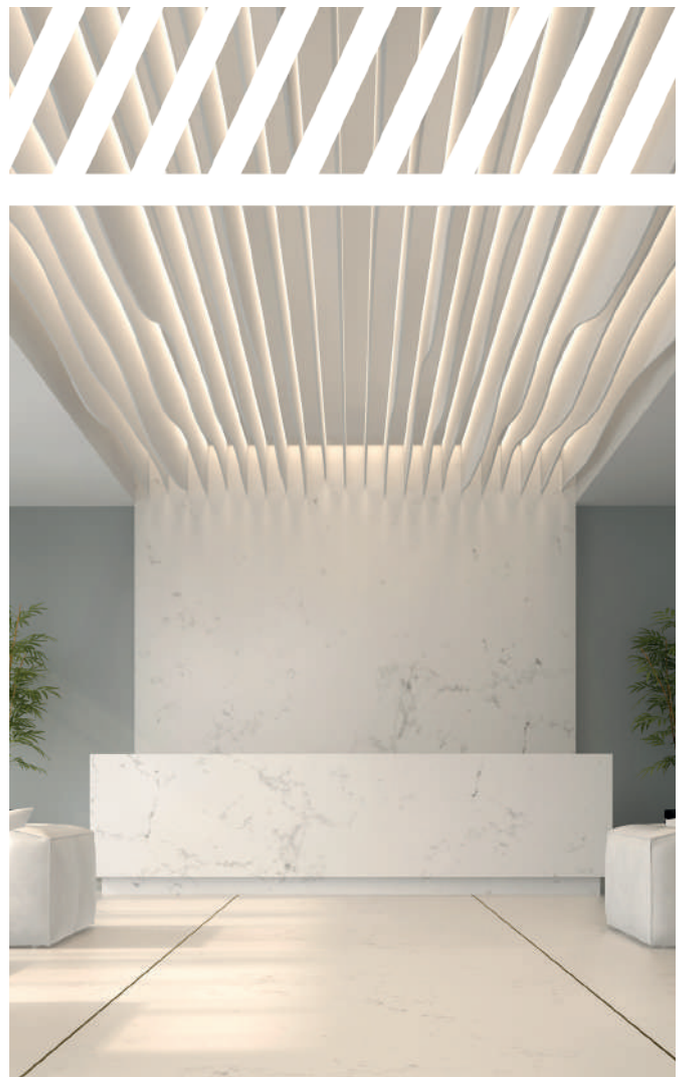


Détergent Désodorisant

► Pour l'entretien des sols et surfaces.

- **Nettoie les sols et désodorise, sans rinçage.**
- **Détergent neutre polyvalent pour toutes les surfaces lavables hors surfaces en contact avec les denrées alimentaires.**
- **Non contact alimentaire.**
- **Parfums de synthèse*.**
- **Dosage recommandé :** Lavage manuel : de 1 % à 5 % (60 à 300 mL pour 6 L d'eau). Lavage en machine : de 1 % à 3 %. Pur : pour les surfaces encrassées.

Référence	Désignation	Quantité/carton
GAO0065 (Océan)	5 L	3
GAO0064 (Pamplemousse)	5 L	3



SP 



Surodorant Puissant de surfaces

► Surodorant à très forte rémanence sur base aqueuse à pulvériser sur les plinthes, tapis, derrière les portes.

- Une seule utilisation par jour pour parfumer durablement.
- Désodorise les locaux traités.
- Surodorant professionnel. Idéal pour désodoriser vos locaux sanitaires, salles de réunion, halls d'immeubles, locaux poubelles... Dans tous les locaux où règnent des mauvaises odeurs.
- Parfums de synthèse*.

Référence	Désignation	Quantité/carton
POD0003 (Ambiance) / POD0004 (Citron vert) / POD0014 (Coquelicot) / POD0015 (Été indien) / POD0374 (Fleur de coton) / POD0016 (Florale) / POD0017 (Fraise) / POD0005 (Lavande) / POD0276 (Mangue) / POD0023 (Menthe fraîche) / POD0006 (Pamplemousse)	500 mL	12
POD0013 (Citron)	5 L	2

Détergent tous usages X1



► Pour le nettoyage quotidien des sols et surfaces (surfaces plastiques, carrelages, sanitaires, linoléum...).

- Propriétés émulsifiantes et détergentes.
- Sans rinçage sauf pour les surfaces contact alimentaire.
- Dosage recommandé : Manuel en dilution de 2 % à 3 %.

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0289 (Citron)	5 L	2

DR 



Désodorisant Rémanent

► Désodorisant rémanent à pulvériser sur les plinthes, derrière les portes et tapis d'entrée.

- Désodorisant de surfaces rémanent.
- Action instantanée.
- Parfume durablement les locaux traités.
- Parfums de synthèse*.

Référence	Désignation	Quantité/carton
POD0157 (Ambiance) / POD0158 (Citron vert) / POD0159 (Lavande)	500 mL	12



NS600



Nettoyant Sols et Surfaces Écolabel

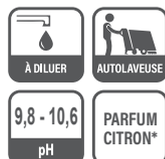
► Pour le nettoyage et le dégraissage des sols et des surfaces non sensibles aux alcalins.

- **Formule concentrée.**
- **Sans EDTA, sans phosphate.**
- **Dosage recommandé :** 0,25 % (20 mL pour 8 L d'eau) à 0,5 % (40 mL pour 8 L d'eau).

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0415 (Orange)	1L2G rechargeable	6
EXE0246 (Orange)	5 L bouchon doseur	2



NAO



Nettoyant Alcalin Odorant Sachet dose 20 mL

► Détergent parfumé alcalin pour toutes surfaces lavables.

- **Formule concentrée : dilution à 0,25 %.**
- **Idéal pour les souillures grasses.**
- **Sans rinçage.**
- **Parfume durablement.**
- **Non contact alimentaire.**
- **Dosage recommandé :** 1 dose de 20 mL pour 6 à 10 L d'eau.

Référence	Désignation	Quantité/carton
POD0186 (Citron)	20 mL	250

NAO



Nettoyant Alcalin Odorant

► Détergent parfumé alcalin pour toutes surfaces lavables.

- **Formule concentrée : dilution à 0,5%.**
- **Idéal pour les souillures grasses.**
- **Sans rinçage.**
- **Parfume durablement.**
- **Non contact alimentaire.**
- **Dosage recommandé :** 0,5% à 1% soit 50 à 100 mL pour 10 L d'eau.

Référence	Désignation	Quantité/carton
POD0187 (Savon de Marseille)	5 L	2

SDP

Super Dégraissant Polyvalent sols et surfaces

► Pour dégraisser tous types de sols et surfaces résistants aux alcalins.

- **Ciment brut ou peint, béton, carrelage en milieux collectifs et industriels.**
- **Recommandé pour le lavage des sols et surfaces en grandes surfaces (hypermarché, commerce alimentaire, grossiste...) et restaurations collectives (cantines scolaires, self, restauration rapide...).**
- **Très performant pour le nettoyage des sols des garages et stations services : aéroports, gares, gares routières, stations de bus, chantiers navals, station de taxis, loueurs...**
- **Parfaitement adapté au nettoyage des véhicules frigorifiques et de transports des denrées alimentaires.**
- **Fort pouvoir dégraissant même en eau froide. Sans rinçage sauf si en contact avec les denrées alimentaires.**
- **Dosage recommandé :** utilisation manuelle : 5 % à 10 % ; haute pression (type nettoyeur haute pression) : 1 % à 3 % ; basse pression (type pulvérisateur) : 5 % à 10 % ; utilisation en autolaveuse : 1 % à 5 % ; canon à mousse : 3 %.



Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0260	5 L	2
EXE0341	Cubi 940 L	1

SOD105 éco-optimisé



Nettoyant Sols Ateliers Éco-optimisé

► Pour dégraisser tous types de sols et surfaces résistants aux alcalins.

- **Élimine les taches de graisse difficiles : cambouis, traces de pneus, huiles, graisses...**
- **Pouvoir dégraissant même en eau froide.**
- **Élimine les graisses animales - minérales végétales, pétroles, huiles minérales et organiques, marques noires et autres taches tenaces...**
- **Spécialement conçu pour le nettoyage et le dégraissage des sols d'atelier, pistes, fosses, parkings et garages et très performant pour le nettoyage des sols des garages et stations services (aéroports, gares, gares routières, stations de bus, chantiers navals, stations de taxis, loueurs...).**
- **Sans EDTA, colorant, phosphate, parfum, conservateur.**
- **Dosage recommandé :** Utilisation manuelle : 5 % à 10 % ; Basse pression : 5 % à 10 % ; haute pression : 1 % à 3 % ; Utilisation en autolaveuse : dilution de 1 % à 5 % ; canon à mousse : 3 % à 5 %.

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0446	5 L	2
EXE0448	200 L	1

ENTRETIEN - MOQUETTE ET TAPIS

IE MOC



Injection Extraction Moquettes

"Technologie MOC anti-odeurs"

► Le IE Stikine à effet MOC*** est la solution idéale pour nettoyer, parfumer et éliminer rapidement les odeurs spécifiques de tabac sur les moquettes et tapis dans les halls d'entrée, locaux fermés, chambres d'hôtels, salles de réception, salles de cinéma, salles privées...

- **Élimine en profondeur les taches les plus tenaces.**
- **Ravive les couleurs.**
- **Parfum de synthèse stikine - anti tabac.**
- **Non contact alimentaire.**
- **Dosage recommandé :** 2 % à 5 % dans l'eau.

Référence	Désignation	Quantité/carton
POD0306 (Stikine)	5 L	2

*** Mauvaises Odeurs Contrôlées

Surfaces

Au-delà de l'aspect visuel, la propreté des surfaces

Contribue directement à la réduction des risques de contamination. Limiter les risques infectieux, surtout dans des environnements à forte fréquentation, passe par l'utilisation de détergents, dégraissants, détartrants et/ou désinfectants efficaces qui éliminent non seulement les salissures visibles, mais aussi les agents pathogènes invisibles.

Certaines surfaces requièrent une attention particulière.

Celles fréquemment touchées par les mains, telles que les poignées de porte, tables, mobiliers, petits et gros matériels sont des vecteurs potentiels de germes.

Un nettoyage régulier à l'aide de produits efficaces et adaptés.

Cela permet de maintenir des espaces impeccables et repose sur l'application rigoureuse des bonnes pratiques détaillées dans des **protocoles simples et précis**.

Chaque fois que possible, préférez des produits éco-certifiés pour un impact environnemental réduit tout au long de leur cycle de vie.



Gamme surfaces

Désinfection & entretien des surfaces 45

Surfaces dures & textiles 45

Vitres & surfaces modernes 46

Toutes surfaces 46

Phrases réglementaires

* Parfum de synthèse.

** Parfum de synthèse sans substances CMR classées selon la réglementation européenne en vigueur (en date de mars 2023) et le cahier des charges strict des parfums exeol.

(1) Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

(2) Type de produits 2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

(3) Type de produits 4 : Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Fiches de Données de Sécurité (FDS) disponibles sur www.exeol.fr

exeol surf toutes surfaces

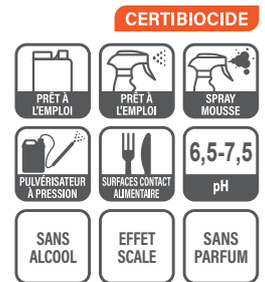
Détergent désinfectant toutes surfaces

► Solution prête à l'emploi pour le nettoyage et la désinfection par essuyage des surfaces et du mobilier.

- Association synergique originale de deux actifs antimicrobiens - EFFET SCALE
- Dès 2 min. (bactéricide, levuricide, virucide sur les virus enveloppés).
- Effet de nettoyabilité potentialisé par un surfactant sélectionné pour conférer une faible tension de surface (TS < 27mN/m).
- Adapté aux surfaces en contact avec les denrées alimentaires.
- Spray moussant pour un meilleur confort d'utilisation.

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXP0075	750 mL rechargeable	6
EXP0022	5 L	2

Phrases réglementaires : (1) (2) (3)



BIOCIDE TP2/TP4

Propriétés microbiologiques

Conditions de saleté, prêt à l'emploi, 20°C

ACTIVITÉ	ESSAIS	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 13727	2 min.
	EN 1276	
	EN 16615	
Levuricide	EN 13624	2 min.
	EN 1650 EN 16615	
Virucide contre les virus enveloppés	EN 14476 EN 16777	2 min.
Actif sur Norovirus	EN 14476 EN 16777	15 min.

SURFACES DURES ET TEXTILES

exeol flash



Détachant toutes surfaces

► Pour l'élimination des taches sur les surfaces dures et textiles lavables à l'eau.

Usage sur les surfaces stratifiées, carrelages, inox, surfaces peintes résistantes à l'eau... Usage sur les textiles, avant lavage.

- Pour éliminer les taches de feutres, markers, crayons, stylos, nicotine, souillures alimentaires, tanins, graisses, cambouis, caoutchouc, cirage, traces noires de chaussures, maquillages...
- Adapté aux surfaces en contact avec les denrées alimentaires.
- Parfum frais citron de synthèse sans substances CMR**.
- Spray moussant pour une meilleure adhérence et visibilité du produit.

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXP0058 (Citron)	750 mL rechargeable	6
EXP0059 (Citron)	5 L	2

SURFACES DURES

NDP600



Nettoyant Dégraissant Puissant Ecolabel

► Pour toutes surfaces lavables en collectivités, CHR, hôpitaux et milieux médicaux... Le produit n'est pas destiné à un nettoyage industriel.

- Dégraissant Écolabel.
- Efficace sur les graisses et salissures.
- Formulé pour dissoudre les salissures et solubiliser les graisses.
- S'utilise sur toutes surfaces lavables : stratifiés, carrelages, bureaux, cuisines, inox, jantes, surfaces peintes (peintures résistant à l'eau), ateliers, outils de découpe.
- Redonne un brillant éclatant et désincruste en profondeur les surfaces.
- Alcool d'origine végétale.
- Sans phosphate, sans phosphonate, sans EDTA, sans NTA.

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0427	750 mL rechargeable	6
EXE0428	5 L	2

LVSM600



Liquide Vitres et Surfaces Modernes Ecolabel

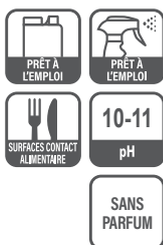
► Nettoyant dégraissant pour les vitres et surfaces modernes (plexiglass, meubles vernis, laqués, stratifiés, formica, polyester, écrans multimédias).

- **Mouillabilité pour un nettoyage optimal.**
- **Séchage sans trace.**
- **Texture innovante anti-couleurs.**
- **Sans EDTA, sans ammoniac, sans éther de glycol.**

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0234 (Matcha thé)	750 mL rechargeable	6
EXE0235 (Matcha thé)	5 L	2



Nettoyant vitres GAO



► Pour le nettoyage des vitres, glaces, miroirs, pare-brises automobile...

- **Fait briller.**
- **Redonne de l'éclat.**
- **Sans trace.**

Référence	Désignation	Quantité/carton
GAO0061	5 L	3

Nettoyant multi-surfaces X1



► Pour le nettoyage quotidien des sols et surfaces (surfaces plastiques, carrelages, sanitaires, linoléum...) en collectivités, maisons de retraite, hôpitaux, CHR, industries, etc...

- **Dégraisse efficacement.**
- **Formule sans ammoniac.**
- **Laisse une odeur agréable de frais grâce à son parfum pin*.**
- **Dosage recommandé :** pur : surfaces émaillées (baignoires, lavabos, carrelages muraux). Rincer. Dilué : 1 % à 2 % dans l'eau pour le nettoyage des sols, revêtements muraux plastifiés, portes... Rincer si surfaces en contact avec des denrées alimentaires.

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0118 (Pin)	5 L	2

Sanitaires

La propreté des sanitaires reflète l'image et la réputation de l'établissement.

Le nettoyage, la désinfection, l'aspect brillant des surfaces ainsi qu'une odeur agréable participent à la qualité et à la sécurité de l'accueil du public ou des patients.

3 actions essentielles pour l'hygiène des sanitaires

Celles fréquemment touchées par les mains, telles que les poignées de porte, tables, mobiliers, petits et gros matériels sont des vecteurs potentiels de germes.

Détartrer

L'utilisation d'un produit détartrant permet d'agir, en préventif ou en curatif, sur le tartre et les résidus tenaces qui s'accumulent dans les zones humides. L'effet détartrant est souvent couplé à une action détergente pour agir également sur tous les autres types de salissures (traces de savon, dentifrices, maquillages, liquides biologiques...).

Désinfecter

En complément de l'action détartrante, l'activité désinfectante est indispensable pour lutter contre les risques infectieux.

Parfumer

Pour neutraliser les mauvaises odeurs et apporter un confort olfactif, les produits odorants ou suroodorants sont également appréciés dans ces zones parfois malodorantes.

Chaque fois que possible, préférez des produits éco-certifiés pour un impact environnemental réduit tout au long de leur cycle de vie.



Gamme sanitaires

Désinfection & entretien des surfaces	48
---------------------------------------	----

Entretien des surfaces	50
------------------------	----

Toilettes	50
-----------	----

Déboucheur canalisations	51
--------------------------	----

Phrases réglementaires

*Parfum de synthèse.

**Parfum de synthèse. Sans substances CMR classées selon la réglementation européenne en vigueur (en date de mars 2023)

(1) Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

(2) Type de produits 2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

(3) Type de produits 4 : Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Fiches de Données de Sécurité (FDS) disponibles sur www.exeol.fr

NDDS400

Nettoyant Détartrant Désinfectant Sanitaire en dilution certifié par Écocert

► Pour toutes les surfaces lavables à l'eau : sols, surfaces et sanitaires (baignoires, douches, lavabos, carrelages, faïences, l'émail, robinetteries, WC, panneau de douche...).

- **Pouvoir détartrant (principe actif à l'acide lactique) et désinfectant.**
- **Élimine les traces d'eau, de savon, d'acide urique et prévient la reformation du tartre, calcaire...**
- **Compatible avec tous les équipements et surfaces résistants aux acides faibles, tel que l'inox.**
- **Sans ammonium quaternaire, sans phosphonate, sans EDTA, sans chlore.**

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0426	5 L	2

Autorisation de vente aux professionnels sur le marché Français et hors E.E.E (états membres UE + Liechtenstein, Norvège, Islande).
Phrases réglementaires : (1) (2) (3)
Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>



CERTIBIOCIDE



BIOCIDE TP2/TP4

Propriétés microbiologiques

Conditions de saleté, en dilution, 20°C

ACTIVITÉ	ESSAIS	CONCENTRATION	T°C	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 1650	2%	20°C	15 min.
	EN 13697	3%	20°C	
		2%	40°C	
Levuricide	EN 1650	2%	20°C	30 min.
	EN 13697	6%	20°C	15 min.
		2%	40°C	
Virucide contre les virus enveloppés	EN 14476	0,5%	20°C	15 min.

NDDS400 PAE

Nettoyant Détartrant Désinfectant Sanitaire certifié par Écocert

► Pour toutes les surfaces lavables à l'eau : sols, surfaces et sanitaires (baignoires, douches, lavabos, carrelages, faïences, l'émail, robinetteries, WC, panneau de douche...).

- **Pouvoir détartrant (principe actif à l'acide lactique) et désinfectant.**
- **Élimine les traces d'eau, de savon, d'acide urique et prévient la reformation du tartre, calcaire...**
- **Produit légèrement parfumé à l'orange.**
- **Compatible avec tous les équipements et surfaces résistants aux acides faibles, tel que l'inox.**
- **Sans ammonium quaternaire, sans phosphonate, sans EDTA, sans chlore.**

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0425 (Orange)	750 mL	6

Autorisation de vente aux professionnels sur le marché Français et hors E.E.E (états membres UE + Liechtenstein, Norvège, Islande).
Phrases réglementaires : (1) (2) (3)
Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>



CERTIBIOCIDE



BIOCIDE TP2/TP4

Propriétés microbiologiques

Conditions de saleté, prêt à l'emploi, 20°C

ACTIVITÉ	ESSAIS	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 1276	15 min.
	EN 13697	
Levuricide	EN 1650	15 min.
	EN 13697	
Virucide	EN 14476	60 min.
Actif sur les virus enveloppés	EN 14476	15 min.

exeol san

Détergent détartrant désinfectant sanitaires

► Pour le nettoyage, le détartrage et la désinfection des sanitaires. Usage dans les sanitaires : baignoires, lavabos, robinets et autres surfaces émaillées, inox ou plastiques.

- **Activité désinfectante en 5 min. (bactéricide, levuricide, virucide contre les virus enveloppés).**
- **Association synergique originale de trois actifs antimicrobiens -EFFET SCALE dont un acide organique issu de la biotechnologie.**
- **Haut pouvoir détartrant. Redonne l'éclat aux surfaces.**
- **Elimine efficacement les traces d'eau, de savon.**
- **Spray moussant pour une meilleure adhérence et visibilité du produit.**
- **Parfum frais**.**

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXS0057 (Océan fresh)	Spray 750 mL	12
EXS0058 (Océan fresh)	5 L	4

Phrases réglementaires : (1) (2)

DÉCOUVREZ L'EFFET SCALE EN VIDEO





CERTIBIocide


PRÊT À L'EMPLOI


PRÊT À L'EMPLOI


SPRAY MOUSSE


PULVÉRISATEUR À PRESSION

2,01 - 2,40
pH

ACTIF EN
5 MIN.

EFFET
SCALE

PARFUM
Océan
FRESH**

BIOCIDE TP2

Propriétés microbiologiques

Conditions de saleté, prêt à l'emploi, 5min., 20°C

ACTIVITÉ	ESSAIS	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 1276 EN 13697 EN 13727 EN 17387 EN16615	5 min.
Actif sur <i>Escherichia coli</i> (Carbapenem-resistant)	EN 13727 EN 17387	5 min.
Levuricide	EN 1650 EN 13697 EN 13624 EN 17387 EN16615	5 min.
Actif sur <i>Aspergillus fumigatus</i>	EN 13624 EN 17387 EN 1650 EN 13697	30 min.
Virucide contre les virus enveloppés	EN 14476 EN 16777	5 min.
Actif sur Rotavirus	EN 14476 EN 16777	15 min.

exeol san 4D

Détergent détartrant désinfectant désodorisant sanitaires

► Pour le nettoyage, le détartrage, la désinfection et la désodorisation des sanitaires. Usage dans les sanitaires : Murs, sols, baignoires, douches, lavabos, robinets et autres surfaces émaillées, inox ou plastiques.

- **Activité désinfectante en 15 min. à 2% (bactéricide, levuricide, virucide contre les virus enveloppés).**
- **Association synergique de deux actifs antimicrobiens -EFFET SCALE en milieu acide.**
- **Pouvoir détartrant. Redonne l'éclat aux surfaces.**
- **Elimine efficacement les traces d'eau, de savon.**
- **Parfum rémanent sans substances CMR**.**

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXS0109 (Toscane)	1 L doseur rechargeable	6
EXS0110 (Toscane)	5 L	2

Phrases réglementaires : (1) (2)



CERTIBIocide


À DILUER


À DILUER


AUTOLAVEUSE

2,1-2,8
pH

ACTIF EN
15 MIN.

EFFET
SCALE

PARFUM
TOSCANE**

BIOCIDE TP2

Propriétés microbiologiques

Conditions de saleté, 20°C

ACTIVITÉ	ESSAIS	CONCENTRATION	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 1276 EN 13697 EN 17387 EN 16615 EN 13727	2%	15 min.
Levuricide	EN 1650 EN 13624 EN 13697 EN 17387 EN 16615	2%	15 min.
Actif sur <i>Aspergillus Fumigatus</i>	EN 1650 EN 13624 EN 13697 EN 17387	2%	60 min.
Virucide contre les virus enveloppés	EN 14476 EN 16777	2%	15 min.

NSJ600



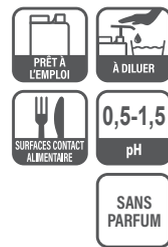
Nettoyant Sanitaire Journalier Ecolabel

► Nettoyant détartrant pour l'entretien quotidien des surfaces sanitaires : lavabos, baignoires, robinetteries, douches.

- **Pouvoir nettoyant.**
- **Détartrant d'origine végétale.**
- **N'altère pas les surfaces.**
- **Sans EDTA, sans phosphate, sans éther de glycol.**
- **Même parfum que le GD600 pour une association olfactive identique !**

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0237 (Pin)	750 mL rechargeable	6
EXE0238 (Pin)	5 L Recharge	2

DPC600



Détartrant Puissant Concentré Éco-optimisé

► Pour un entretien préventif et curatif des petits matériels (cafetières, bouilloires, lave-vaisselle cycle court et cycle long, lave-verres...) / les surfaces dans les cuisines : inox, zinc, émail, chrome, évier.../ surfaces sanitaires : baignoires, porcelaines, faïences, robinetteries, lavabos, éviers, wc... Entretien préventif du matériel professionnel (monozone, tunnel de lavage, lave linge pro...). Acide méthanesulfonique.

- **Sans acide phosphorique, nitrique, sulfurique, chlorhydrique.**

• **Dosage recommandé :** surfaces inox, porcelaine, faïence, robinetteries, carrelage : 60mL dans 1 L d'eau (6%) ; cafetières électriques, bouilloires : 75 mL (15 %) dans 500 mL d'eau du réservoir ; lave-vaisselle : remplir le bac détergent du lave-vaisselle.

Référence	Désignation	Qté/carton
EXE0295	5 L	2

TOILETTES

GD600



Gel Détartrant WC Écolabel

► Nettoyant et détartrant pour WC et urinoirs.

- **Agent détartrant d'origine végétale.**
- **Entretien au quotidien sans altérer les surfaces traitées sauf les surfaces sensibles aux acides (type marbre).**
- **Sans risques pour les fosses septiques.**
- **Formulé avec des matières premières d'origine végétale.**
- **Sans EDTA, sans phosphate, sans éther de glycol.**
- **Même parfum que le NSJ600 pour une association olfactive identique !**

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0239 (Pin)	750 mL bec canard	12

Gel Détartrant X1



► Pour le nettoyage et le détartrage quotidien des wc et urinoirs.

- **Élimine les dépôts calcaires.**
- **Sans risque pour les fosses septiques.**
- **Conditionnement avec bec canard pour atteindre les zones difficiles d'accès.**
- **N'altère pas les surfaces traitées, sauf les surfaces sensibles aux acides (type marbre).**

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0219	750 mL bec canard	12

Déboucheur acide pro X1

► Liquide spécialement étudié pour libérer les écoulements des dépôts organiques et inertes.

- **Transforme en liquide les résidus gras, les cheveux, les serviettes hygiéniques, le papier, les substances calcaires, les chiffons, les mégots de cigarette et dissout donc instantanément les bouchons d'obstructions.**
- **Peut être utilisé pour tous types de canalisation, sauf celles en aluminium ou en métal zingué.**
- **N'attaque pas les tuyauteries et les fosses septiques.**
- **Dosage recommandé :** Verser 200 mL (soit 368 gr) de produit dans le conduit d'évacuation. Cas difficile, renouveler 1 à 2 fois l'opération.

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0240	1 L avec bouchon de sécurité	4

(Ce produit est un précurseur de drogues et d'explosifs)



Linge

La propreté et le soin apportés au linge, quel que soit l'environnement, participe à l'image de marque des établissements.

Le nettoyage du linge est avant tout une question de produits et de dosage. La performance des produits assure une optimisation des cycles de lavage et une qualité de prestation supérieure.

La méthode RABC en 7 étapes

RABC pour Risks Analysis Biocontamination Control
(Analyse des risques et contrôle de la bio-contamination).

- 1 ▶ Identifier et lister les dangers microbiologiques inhérents au traitement et circuit du linge.
- 2 ▶ Déterminer les points de contrôle des dangers identifiés.
- 3 ▶ Établir les seuils limites de tolérance pour chaque point de contrôle.
- 4 ▶ Instaurer un système de surveillance (contrôle bactériologique ou visuel).
- 5 ▶ Mettre en place des actions correctives en cas de défaillances.
- 6 ▶ Définir des procédures de vérification du système RABC.
- 7 ▶ Produire une documentation récapitulative des risques identifiés et des solutions préconisées.



Gamme linge

Lessives 53

Additifs 53

Surfaces dures et textiles 53

Phrases réglementaires

*Parfum de synthèse.

**Parfum de synthèse : sans substances CMR classées selon la réglementation européenne en vigueur (en date de mars 2023) et le cahier des charges strict des parfums exeol.

Fiches de Données de Sécurité (FDS) disponibles sur www.exeol.fr

LLE7000



Lessive Linge certifié par Écocert

► Pour le lavage des textiles synthétiques et couleurs, en machine ou à la main.

- **Élimine les taches grasses et protéiniques (thé, vin, herbe, sang, œuf...).**
- **Matières premières d'origine végétale.**
- **Sans : phosphate, éther de glycol.**
- **Tous textiles, efficace dès 30°C.**
- **S'utilise avec le ALE7000 pour l'association parfum.**

• **Dosage recommandé :** Dosage pour 5 kg de linge sec : linge peu sale : 30 à 60 mL ; linge moyennement sale : 60 à 100 mL ; linge très sale : 100 à 140 mL ; lavage à la main : 20 à 40 mL dilués dans 5 litres d'eau.

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0343 (Lavande)	5 L	2

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

Poudre Linge GAO



► Lessive poudre atomisée pour tous les textiles et programmes de lavage.

- **Lessive poudre atomisée.**
- **Respect du linge.**
- **Sans phosphate.**

• **Dosage recommandé :** Prélavage: 10 g à 20 g par kilo de linge sec. Lavage : entre 45 g et 135 g selon le degré de salissure du linge et la qualité de l'eau pour une machine de 4,5 kg de linge sec.

Référence	Désignation	Quantité/carton
GAO0028 (Parfumé)	20 kg avec gobelet doseur de 120 mL	1

ADDITIFS

ALE7000



Assouplissant Linge certifié par Ecocert

► Pour assouplir et parfumer les textiles.

- **Préserve l'hydrophilie naturelle, supprime les phénomènes d'électricité statique.**
- **Matières premières d'origine végétale.**
- **Sans éther de glycol.**
- **Laisse un parfum doux sur le linge et facilite le repassage.**
- **S'utilise avec le LLE7000 pour l'association parfum.**

• **Dosage recommandé :** Lavage en machine: environ 3 à 5 mL par kg de linge sec ; lavage à la main: 8 à 10 mL par kg de linge sec.

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0342 (Lavande)	5 L	2

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT « Ecodétergent » disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

SURFACES DURES ET TEXTILES

exeol flash



Détachant toutes surfaces

► Pour l'élimination des taches sur les surfaces dures et textiles lavables à l'eau.

- **Usage sur les surfaces stratifiées, carrelages, inox, surfaces peintes résistantes à l'eau... Usage sur les textiles, avant lavage.**
- **Pour éliminer les taches de feutres, markers, crayons, stylos, nicotine, souillures alimentaires, tanins, graisses, cambouis, caoutchouc, cirage, traces noires de chaussures, maquillages...**
- **Adapté aux surfaces en contact avec les denrées alimentaires.**
- **Parfum frais citron de synthèse sans substances CMR**.**
- **Spray moussant pour une meilleure adhérence et visibilité du produit.**

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXP0058 (Citron)	750 mL rechargeable	6
EXP0059 (Citron)	5 L	2

Hygiène des mains

L'hygiène des mains est le premier geste barrière pour limiter les infections manuportées.

Se laver les mains le plus souvent possible ou les désinfecter avec un gel hydroalcoolique en l'absence de point d'eau, est un geste quotidien indispensable.

Professionnels, prenez soin de votre peau !

Le film hydrolipidique protecteur de votre peau est votre gant de protection naturelle. Le respecter, c'est protéger vos mains.

Choisissez les produits **exeol** formulés pour respecter votre peau et protéger vos mains !

Chaque fois que possible, préférez des produits éco-certifiés

Pour un impact environnemental réduit tout au long de leur cycle de vie.

Retrouvez tous nos protocoles "HYGIÈNE DES MAINS" en tutoriel-vidéo en scannant les QR CODE présents sur les étiquettes produits.



Gamme mains

Lotion lavante & antiseptique

55

Lotion lavante
Soin des mains
Friction

56

Phrases réglementaires

*Parfum de synthèse.

** Parfum de synthèse sans substances CMR classées selon la réglementation européenne en vigueur (en date de mars 2023) et le cahier des charges strict des parfums exeol.

(1) Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

(4) Type de produit 1: Désinfectant destinés à l'hygiène humaine.

Fiches de Données de Sécurité (FDS) disponibles sur www.exeol.fr



Lotion lavante mains et corps Écolabel

► Pour le lavage simple des mains et du corps en milieu de santé. Adapté pour un usage fréquent sur les mains.

- **Produit conforme à la décision Ecolabel (UE) 2021/1870 concernant les produits cosmétiques.**
- **Testée sous contrôle dermatologique.**
- **Adaptée à tous les types de peaux dont les peaux sensibles.**
- **Convient aux enfants de moins de 3 ans.**
- **Formulée sans parfum et sans colorant.**

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXS0079	250 mL	24
EXS0001	500 mL pompe	12
EXS0002	1 L pompe	12
EXS0007	1 L airless	12
EXS0003	Bidon 5 L ⁽¹⁾	4

⁽¹⁾ Le bidon de 5L est une recharge pour les formats 250mL, 500mL et 1L pompe.



Lotion lavante mains et corps parfumée Écolabel

► Pour le lavage simple des mains et du corps. Adapté pour un usage fréquent sur les mains.

- **Produit conforme à la décision Ecolabel (UE) 2021/1870 concernant les produits cosmétiques.**
- **Testée sous contrôle dermatologique.**
- **Formulée sans colorant.**

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXS0097 (Matcha thé)	500 mL pompe	12
EXS0098 (Matcha thé)	1 L pompe	12
EXS0099 (Matcha thé)	1 L airless	12
EXS0100 (Matcha thé)	Bidon 5 L ⁽¹⁾	4

⁽¹⁾ Le bidon de 5L est une recharge pour les formats 250mL, 500mL et 1L pompe.



Solution lavante mains antiseptique

► Lavage hygiénique et chirurgical des mains.

- **Formulation conçue pour les professionnels de santé.**
- **Contient 4% de digluconate de chlorhexidine.**
- **Sans parfum.**
- **Testée sous contrôle dermatologique.**
- **Usage sur tous types de peaux dont les peaux sensibles.**

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXS0009	500 mL pompe	12
EXS0008	1 L pompe	12
EXS0119	1L airless	12

Phrases réglementaires : (1) (4)



BIOCIDE TP1

Propriétés microbiologiques

Conditions de saleté, prêt à l'emploi, 20°C

ACTIVITÉ	ESSAIS	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 13727	30 sec.
Levuricide	EN 13624	30 sec.
Lavage hygiénique	EN 1499	30 sec.
Lavage chirurgical	EN 12791	2 x 2,5 min. Avec effet rémanent 3H
Virucide contre les virus enveloppés	EN 14476	60 sec.

Lotion mains X1



► Pour le lavage quotidien des mains.

- Testé sous contrôle dermatologique.
- Agents nettoyants d'origine végétale.
- Nettoie efficacement et en douceur.
- **Dosage recommandé** : une dose au creux des mains.

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0481 (Floral)	5 L	2

exeol care



Crème mains hydratante

► Crème hydratante à base de glycérine et d'huile de macadamia pour le soin quotidien des mains.

- Contient de l'huile de macadamia.
- Formulée avec 95% de matières premières d'origine naturelle.
- Non parfumée.
- Hydratation immédiate, dès son application sur la peau.
- Testée sur peaux sèches.

L'huile de Macadamia

- Nutritive, restructurante et hydratante : elle convient aux peaux sensibles et desséchées.
- Apaisante : elle protège et adoucit la peau.

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXS0072	50 mL tube	25
EXS0073	100 mL tube	70
EXS0074	500 mL pompe	12
EXS0083	1 L airless	6

exeol gel 82

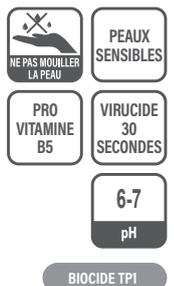
Gel hydroalcoolique

► Traitement hygiénique et désinfection chirurgicale des mains par friction.

- Formulation conçue pour une haute fréquence d'utilisation par les professionnels de santé.
- Usage sur tous types de peaux dont les peaux sensibles.
- Testé sous contrôle dermatologique.
- Contient de la provitamine B5 (panthénol) connue pour ses propriétés apaisantes.
- Virucide en 30 secondes : Poliovirus, Adénovirus, Norovirus et virus de la Vaccine.

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXS0011	100 mL pocket	24
EXS0012	300 mL pompe	6
EXS0013	500 mL pompe	12
EXS0014	1 L pompe	12
EXS0015	1 L airless	12
EXS0016	Bidon 5L	4

Phrases réglementaires : (1) (4)



Propriétés microbiologiques

Conditions de propreté, prêt à l'emploi, 20°C

ACTIVITÉ	ESSAIS	TEMPS DE CONTACT
Friction hygiénique	EN 1500	30 sec.
Friction chirurgicale	EN 12791	2 x 45 sec. Avec effet rémanent 3H
Bactéricide	EN 13727	30 sec.
Levuricide	EN 13624	30 sec.
Fongicide	EN 13624	30 sec.
Mycobactéricide	EN 14348	30 sec.
Virucide	EN 14476 / EN 17430	30 sec.
Actif sur SARS-CoV-2	EN 14476	30 sec.

Zones urbaines

Les collectivités locales doivent faire face au nettoyage des chaussées, caniveaux, trottoirs et autres espaces réservés aux usagers : places, marchés, voies piétonnes, abri bus... S'ajoutent l'entretien des panneaux de signalisation, du mobilier urbain, des plaques de rues, des équipements d'éclairage, des grilles d'arbres... À l'heure du développement des écoquartiers, et de la multiplication des infrastructures pour les vélos, les piétons ou les transports publics, **les enjeux d'hygiène urbaine sont plus que jamais d'actualité.**

Le choix de produits performants et adaptés aux multiples surfaces

urbaines est essentiel pour les professionnels de l'hygiène.

Les solutions surodorantes sont aussi indispensables pour répondre aux problématiques de mauvaises odeurs et assurer un espace agréable pour les visiteurs, résidents, usagers, touristes.

Un environnement urbain propre crée un sentiment de sécurité, de bien-être et encourage à la fréquentation des centres villes et des espaces publics.



Gamme zones urbaines

Traitement des déchets	58
------------------------	----

Surodorance	59
-------------	----

Phrases réglementaires

* Parfum de synthèse.

(1) Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

(2) Type de produits 2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

Fiches de Données de Sécurité (FDS) disponibles sur www.exeol.fr

3D VO

Détergent Désinfectant Désodorisant Vide-Ordures

► Pour le nettoyage, la désodorisation et la désinfection des matériels, surfaces et locaux utilisés pour la collecte, le transport et le traitement des ordures et des déchets ménagers.

- Puissant détergent et désodorisant longue durée.
- Collecte, transport et traitement des ordures et déchets ménagers : vide-ordures, chutes collectives, poubelles, containers, locaux de réception et de stockage, camions, bennes de ramassage, usines de traitement, chaînes de tri, déchetteries, centres d'incinération...
- **Dosage recommandé** : 1 % (soit 100 mL pour 10 L d'eau) pour le traitement bactéricide et levuricide ou 1,5 % (soit 150 mL pour 10 L d'eau) pour l'activité sur les virus enveloppés.

Référence	Désignation	Quantité/carton
POD0406 (Pin)	5 L avec le bouchon sécurité enfant et indice tactile	2

Phrases réglementaires : (1) (2)



CERTIBIOCIDÉ



BIOCIDÉ TP2

Propriétés microbiologiques Conditions de saleté 20°C

ACTIVITÉ	ESSAIS	CONCENTRATION	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 1276 EN 13697	1%	5 min.
Levuricide <i>Candida albicans</i>	EN 1650 EN 13697	1%	15 min.
Actif sur les virus enveloppés	EN 14476+A2 (2019)	1,5%	5 min.

CIT



Citronnelle Nettoyant Désodorisant

► Pour le nettoyage et la désodorisation des locaux, poubelles, halls d'immeubles, parkings, lieux publics...

- Neutralise et masque les mauvaises odeurs les plus tenaces.
- Idéal pour les locaux à déchets, vide-ordures.
- Sans rinçage.
- Non contact alimentaire.
- **Dosage recommandé** : Pur ou en dilution de 100 à 500 mL (1 % à 5 %) pour 10 L d'eau. En pulvérisation pur ou dilué à 50% selon besoin.

Référence	Désignation	Quantité/carton
POD0415 (Citronnelle)	5 L	2



SGE 



7-8,5
pH

PARFUM
FRAISE*

Surodorant Grands Espaces

► Pour le nettoyage surodorant des grands espaces ouverts et des circuits des déchets.

- Élimine rapidement et efficacement les mauvaises odeurs.
- Très concentré en parfum, surodoze pendant de longues heures.
- Espaces ouverts : lieux publics, rues piétonnes, voiries, devantures de commerce, places de marché...
- Circuits des déchets: vide-ordures, poubelles, containers, locaux de stockage, camions bennes, chaînes de tri, déchetteries...
- **Dosage recommandé** : 1 L de produit pour 1000 litres d'eau.

Référence	Désignation	Quantité/carton
POD0504 (Fraise)	1 L	6

SED 



7-8
pH

PARFUM
ALOE
VERA*

Surodorant Espaces Semi-fermés & Déchets

► Pour le nettoyage surodorant des lieux semi-fermés et des circuits des déchets.

- Élimine rapidement et efficacement les mauvaises odeurs.
- Très concentré en parfum, surodoze pendant de longues heures.
- Espaces semi-fermés : parkings souterrains, marchés couverts, caves, entrepôts, zones confinées...
- Circuits des déchets : vide-ordures, poubelles, containers, locaux de stockage, camions bennes, chaînes de tri, déchetteries...
- **Dosage recommandé** : 1% soit 100 mL pour 10 L d'eau.

Référence	Désignation	Quantité/carton
POD0347 (Aloé vera)	5 L	2



Atmosphère

Le nez perçoit les mauvaises odeurs plus vite que les bonnes !

Nos récepteurs olfactifs peuvent détecter jusqu'à 10 000 effluves différentes, à des concentrations extrêmement faibles !

Les problèmes d'odeurs donnent une mauvaise image des établissements

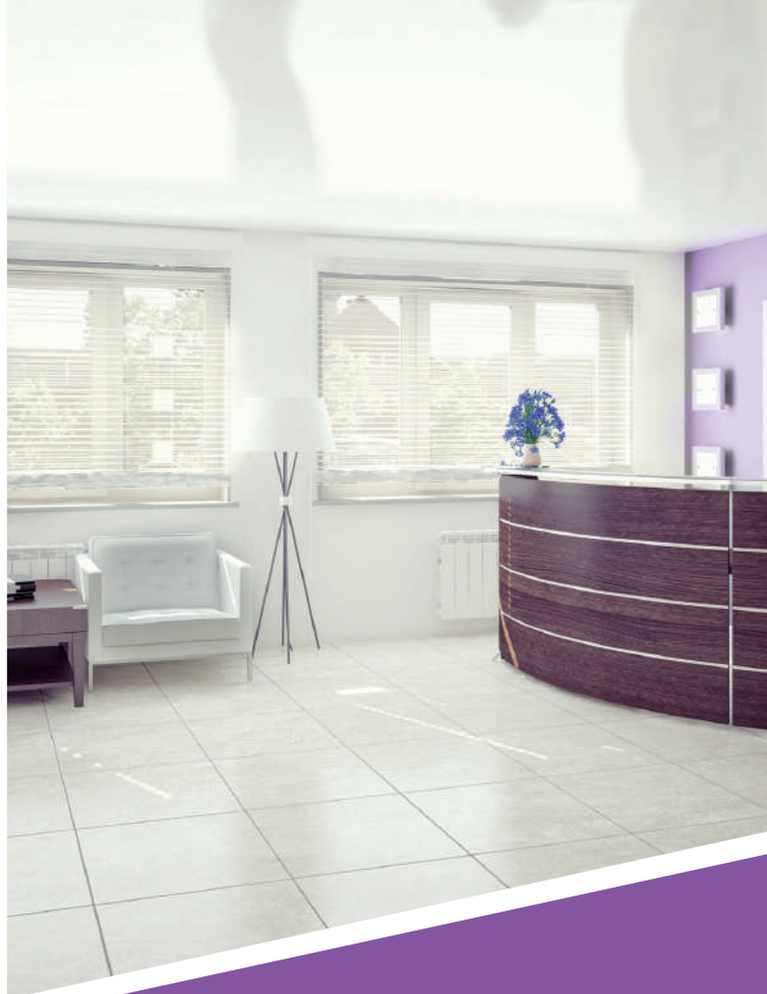
Elles sont très souvent associées à un manque d'hygiène, voire à un manque de sécurité sanitaire. Elles doivent être traitées avec un diagnostic "Hygiène" et des produits adaptés pour les maîtriser et les supprimer.

Des locaux bien entretenus et parfumés avec des parfums de qualité donnent une image positive des lieux d'accueil

Une ambiance olfactive agréable améliore le niveau de confiance dans l'établissement et induit des comportements sociaux positifs (bienveillance, bonne humeur, politesse).

La création d'environnements parfumés agréables et différenciés selon les lieux professionnels et les locaux (salles de pause, bureaux, salle d'attente) permet d'offrir **des solutions olfactives adaptées**.

Les parfums d'ambiance PROPRE-ODEUR longue durée sont gage d'originalité, de qualité et de haute rémanence.



Gamme atmosphère

Parfum d'ambiance	61
----------------------	----

Destructeur d'odeurs	61
-------------------------	----

Tableau gamme exeol  Propre-odeur	62
--	----

Phrases réglementaires

* Parfum de synthèse.

***Mauvaises Odeurs Contrôlées.

Fiches de Données de Sécurité (FDS) disponibles sur www.exeol.fr

PA MOC



Parfum d'Ambiance Technologie MOC***

- Puissant désodorisant d'atmosphère.
- **Élimine efficacement et rapidement les odeurs indésirables.**
- **Base hydroalcoolique sans retombée, à effet immédiat.**
- **Parfums* haute rémanence.**
- **Ne tache pas.**

Référence	Désignation	Quantité/carton
POD0281 (Hegoa - Accueil) POD0283 (Stikine - Anti Tabac)	250 mL	6

PA



Parfum d'Ambiance

- Puissant désodorisant d'atmosphère.
- **Élimine efficacement et rapidement les odeurs indésirables.**
- **Base hydroalcoolique sans retombée, à effet immédiat.**
- **Ne tache pas.**
- **Formule concentrée à forte rémanence.**
- **Parfums* de synthèse, haute rémanence.**

Référence	Désignation	Quantité/carton
POD0490 (Ambiance) / POD0491 (Citron vert) / POD0492 (Coquelicot) / POD0493 (Été indien) / POD0494 (Fleur de coton) / POD0495 (Florale) / POD0496 (Lavande) / POD0497 (Mangue) / POD0499 (Pamplemousse)	50 mL	24
POD0216 (Ambiance) / POD0221 (Citron vert) / POD0222 (Coquelicot) / POD0224 (Été indien) / POD0375 (Fleur de coton) / POD0226 (Florale) / POD0230 (Lavande) / POD0275 (Mangue) / POD0238 (Pamplemousse)	250 mL	6
POD0461 (Été indien)	750 mL	6

PA PRÉCIEUX



Parfum d'Ambiance Surodorants précieux

- Puissant désodorisant d'atmosphère.
- **Base hydroalcoolique sans retombée, à effet immédiat.**
- **Parfums* haute rémanence, issus de la parfumerie fine.**
- **Parfume pendant de longues heures.**
- **Ne tache pas.**

Référence	Désignation	Quantité/carton
POD0487 (Londres) POD0471 (Madrid) POD0488 (New York) POD0489 (Paris)	50 mL	24
POD0351 (Londres) POD0445 (Madrid) POD0349 (New York) POD0345 (Paris)	250 mL	6

DOP



Destructeur d'Odeurs Parfumé

- Puissant désodorisant d'atmosphère sur base aqueuse.
- **Action instantanée.**
- **Parfum* nectar très rémanent.**
- **Efficacité contre les odeurs de tabac.**

Référence	Désignation	Quantité/carton
POD0129 (Nectar)	500 mL	12

TABLEAU DE GAMME EXEOL PROPRE ODEUR

		NOTES PARFUMÉES																																	
		AGRUME	ALOE VÉRA	AMBIANCE	CANNELLE-COCO	CITRON	CITRONNELLE	COQUELICOT	EDELWEISS	ÉTÉ INDIEN	FLEUR DE COTON	FLORAL	FRAISE	FRUITÉ	HEGOA	HIGHLAND	LAVANDE	LONDRES	MADRID	MANGUE	MENTHE FRAÎCHE	NECTAR	NETTE	NEW YORK	OcéAN	PAMPLEMOUSE	PARIS	PIN	RHUBARBE-PAMPLEMOUSE	ROSE-LITCHI	SAVON DE MARSEILLE	STIKINE	TOSCANE		
Détergent désinfectant TP2 CERTIBIOCIDÉ	exeol floor DDS			X		X		X		X		X								X															
	exeol floor aroma			X		X		X		X		X								X															
	3D VO Pin Vides Ordures																											X							
Détartrant désinfectant TP2 CERTIBIOCIDÉ	exeol san 4D																																	X	
	DSE-Détergent Écolabel Surodorant				X																								X	X					
Détergent	DS-Détergent Surodorant			X		X		X	X	X		X					X	X	X	X	X			X	X	X	X								
	DNO pH7 Détergent Neutre Odorant	X		X						X	X		X	X			X	X			X		X												
	SP-Surodorant Puissant			X		X		X	X	X	X						X			X	X					X									
	DR-Désodorisant Rémanent			X		X											X																		
	NAO-Nettoyant Alcalin Odorant					X																										X			
	2D-Détergent Désodorisant					X							X														X								
	2D Odorant GAO																									X	X								
	IE-MOC Injection Extraction Moquettes																																	X	
	CIT-Citronnelle Nettoyant Désodorisant							X																											
	SGE-Surodorant Grands Espaces													X																					
SED-Surodorant Espaces Semi-fermés & Déchets			X																																
Parfum d'ambiance	PA-Parfum d'Ambiance			X		X		X	X	X					X		X	X	X	X				X		X	X						X		
	DOP-Destructeur d'Odeurs Parfumé																						X												

Ce document est la propriété exclusive de Sodel et ne peut être reproduit, modifié ou communiqué à un tiers sans l'autorisation écrite d'un représentant de la société.
Sodel - 190 rue René Barthélemy - 14100 Lisieux - Tél. : +33 (0)2 31 31 10 50 - www.exeol.fr

Automobile

Les véhicules, lourds ou légers ont besoin de produits d'embellissement pour un usage sur les surfaces extérieures (carrosseries, vitres, pare-chocs) ou intérieures (plastiques, tissus, tableaux de bord).

Notre gamme AUTOMOBILE répond aux besoins spécifiques des professionnels du secteur automobile et poids lourds en proposant des produits performants, qualitatifs et respectueux des matériaux.



Gamme automobile

Carrosseries & surfaces extérieures & pièces mécaniques /moteurs	64
---	-----------

Surfaces intérieures & extérieures	65
---	-----------

Sols ateliers	65
----------------------	-----------

Phrases réglementaires

Fiches de Données de Sécurité (FDS) disponibles sur www.exeol.fr

DET5 ECO-OPTIMISÉ

Détergent super concentré 5%

- ▶ Détergent nettoyant dégraissant super concentré spécialement formulé pour l'élimination du film routier et le nettoyage des véhicules.
- **Carrosseries, bâches, châssis, jantes...**
- **S'utilise aussi comme dégraissant à froid moteurs et pièces mécaniques. Convient au passage en bain à ultrasons à la dilution de 5% pour les pièces non sensibles aux alcalins.**
- **Sans phosphate et EDTA.**
- **Dosage recommandé :** Dilution haute pression : 1 % à 2 % en bout de lance. Dilution basse pression et bain à ultrasons : 5 % avec de l'eau. Dilution en canon à mousse : 1 % à 2 %. Dégraissant à froid : Moteur, machine, sols, pièces mécaniques : pur ou dilué à 50% en eau froide. En fontaine : pur ou dilué à 30%.



Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0430	5 L	2
EXE0431	20 L	1
EXE0434	200 L	1
EXE0435	1000 L	1

DET8 ECO-OPTIMISÉ

Détergent super concentré 8%

- ▶ Détergent nettoyant dégraissant concentré spécialement formulé pour l'élimination du film routier et le nettoyage des véhicules.
- **Carrosseries, bâches, châssis, jantes...**
- **Convient au passage en bain à ultrasons à la dilution de 8% pour les pièces non sensibles aux alcalins.**
- **Sans phosphate et EDTA.**
- **Dosage recommandé :** Dilution haute pression : 2 % à 3 % en bout de lance. Dilution basse pression et bain à ultrasons : 8 % avec de l'eau. Dilution en canon à mousse : 2 % à 3 %.



Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0437	20 L	1
EXE0440	200 L	1
EXE0441	1000 L	1

SHAMPOOING CARROSSERIES ECO-OPTIMISÉ



Nettoyant carrosseries et tôles peintes

- ▶ Produit concentré pour le nettoyage des carrosseries des camions et des voitures avec action mécanique (éponge, brosse...) ou en portique de lavage.
- **Élimine efficacement le film routier.**
- **pH neutre pour le respect des surfaces.**
- **Sans traces.**
- **Sans phosphate et EDTA.**
- **Dosage recommandé :** Lavage manuel : 3 % à 5 %. Haute pression : 3 % à 5 %. En portique de lavage à rouleaux : 3 %.

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0459	200 L	1

SOD105 ECO-OPTIMISÉ



Nettoyant sols ateliers

- ▶ Sur tous types de sols et surfaces résistants aux alcalins : ciment brut ou peint, béton, carrelage en milieux collectifs et industriels.
- **Élimine les taches de graisses difficiles : cambouis, traces de pneus, huiles, graisses... et élimine les graisses animales, minérales, végétales, pétroles, huiles minérales et organiques, marques noires et autres taches tenaces...**
- **Pouvoir dégraissant même en eau froide.**
- **Performant pour le nettoyage des sols des garages et stations services (aéroports, gares, gares routières, stations de bus, chantiers navals, stations de taxis, loueurs...).**
- **Pour le lavage des sols et surfaces en grandes surfaces (hypermarché, commerce alimentaire, grossiste...), restaurations collectives (cantine scolaire, self, restauration rapide...).**
- **Dosage recommandé :** Utilisation manuelle : 5 % à 10 %. Haute pression : 1 % à 3 %. Basse pression : 5 % à 10 %. Utilisation en autolaveuse : 1 % à 5 %. Canon à mousse : 3 % à 5 %.

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0446	5 L	2
EXE0448	200 L	1



€conomique

Besoin de solutions d'hygiène efficaces pour maîtriser les coûts ?

Découvrez nos gammes X1 et GAO, spécialement conçues pour répondre aux besoins des professionnels dans le cadre d'appels d'offre.

Nous avons sélectionné pour vous des solutions adaptées aux exigences de votre secteur, tout en respectant vos contraintes budgétaires.

Quelques astuces pour limiter les coûts

- ▶ Privilégier des produits efficaces.
- ▶ Respecter les doses d'emploi pour limiter le surdosage.
- ▶ Réaliser un nettoyage régulier plutôt qu'un nettoyage curatif plus onéreux.

Faites le choix de l'efficacité à prix réduit pour une propreté irréprochable et un environnement de travail agréable.



Gamme €conomique

Restauration	67 69
Sols & surfaces	69
Vitres & surfaces modernes	70
Sanitaires & déboucheur canalisations	70
Hygiène des mains	71
Hygiène du linge	71

Phrases réglementaires

*Parfum de synthèse.

Fiches de Données de Sécurité (FDS) disponibles sur www.exeol.fr

Liquide Plonge Manuelle X1



► Pour le lavage à la main de la vaisselle, verreries, couverts, batteries de cuisine en collectivités, cuisines collectives ou industrielles, CHR, maison de retraite.... Peut être aussi utilisé pour l'entretien des sols type carrelages, plans de travail, murs lavables et surfaces stratifiées.

▪ **Pouvoir mouillant et moussant.**

▪ **Dosage recommandé par litre d'eau :** Vaisselle peu sale : 2 mL (0,2 %) ; Vaisselle sale : 4 mL (0,4 %)

Référence	Désignation	Qté/carton
EXE0121 (Citron)	1L	6
EXE0122 (Citron)	5Kg	2

Liquide Vaisselle GAO



► Pour le lavage manuel et le dégraissage de la vaisselle, verreries, batteries et ustensiles de cuisine en collectivités, CHR, industries, cuisines collectives et industrielles.

▪ **Dégraisse la vaisselle par la dissolution des salissures grasses dans le bain de lavage.**

▪ **Dosage recommandé par litre d'eau :** Vaisselle peu sale : 3 mL (0,3 %) ; Vaisselle sale : 5 mL (0,5 %)

Référence	Désignation	Quantité/carton
GAO0052 (Citron)	5L	3

Liquide Lavage Toutes Eaux X1



► Pour le lavage de la vaisselle en machine.

▪ **Efficacité toutes eaux : 0°f < TH < 25°f.**

▪ **Préconisé pour le lavage en toutes eaux de la vaisselle :** porcelaines, verres, inox, en tous types de machines industrielles (convoyeur ou monozone).

▪ **Dosage recommandé (55°C à 60°C) :** Eau douce (0°f à ≤ 12°f) : de 1 g/L (0,1%) à 2 g/L (0,2%). Eau moyennement dure (> 12°f à ≤ 25°f) : de 2 g/L (0,2%) à 4 g/L (0,4%). Eau dure (> 25°f) : de 4 g/L (0,4%) à 5 g/L (0,5%).

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0312	5 L	2
EXE0313	20 L	1

Liquide Lavage Toutes eaux GAO



► Pour le lavage de la vaisselle en machine.

▪ **Efficacité toutes eaux : 0°f < TH < 25°f.**

▪ **Préconisé pour le lavage en toutes eaux de la vaisselle :** porcelaines, verres, inox, en tous types de machines industrielles (convoyeur ou monozone).

▪ **Dosage recommandé (55°C à 60°C) :** Eau douce (0°f à ≤ 12°f) : de 1 g/L (0,1%) à 2 g/L (0,2%) ; Eau moyennement dure (> 12°f à ≤ 25°f) : de 2 g/L (0,2%) à 4 g/L (0,4%) ; Eau dure (> 25°f) : de 4 g/L (0,4%) à 5 g/L (0,5%).

Référence	Désignation	Quantité/carton
GAO0053	5 L	3
GAO0054	20 L	1

Liquide Rinçage Toutes Eaux X1



- Pour le rinçage automatique de la vaisselle, verreries, couverts, batteries de cuisine en eau douce à dure.
- **Casse le film d'eau formé sur la vaisselle lors de la phase de lavage.**
- **Réduit le temps de séchage.**
- **Sans EDTA, sans phosphate.**
- **Dosage recommandé (80°C à 85°C) :** pour un TH compris entre 0°F à 15°F : diluer de 0,3 g/L à 0,4 g/L ; pour un TH >15°F et jusqu'à 25°F : diluer de 0,4 g/L à 0,5 g/L ; pour un TH >25°F : diluer de 0,5 g/L à 0,8 g/L.

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0417	5 L	2

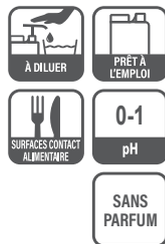
Liquide Rinçage Toutes Eaux GAO



- Pour le rinçage de la vaisselle et de la verrerie en machine automatique.
- **Réduit temps de séchage.**
- **Dosage recommandé (80°C à 85°C) :** pour un TH compris entre 0°F à < 15°F : diluer de 0,3 g/L à 0,4 g/L ; pour un TH 15°F ≤ TH ≤ 25°F : diluer de 0,4 g/L à 0,5 g/L ; pour un TH > 25°F : diluer de 0,5 g/L à 0,8 g/L.

Référence	Désignation	Quantité/carton
GAO0055	5 L	3

Détartrant Machine GAO



- Pour le détartrage préventif et curatif des machines professionnelles. S'utilise aussi pour supprimer la laitance et le voile de ciment sur les sols et surfaces.
- **Formule concentrée à base d'acide phosphorique non soumise à la réglementation sur les précurseurs d'explosifs.**
- **Pouvoir détartrant.**
- **Ne pas utiliser le produit sur les surfaces en marbre ou pierres.**
- **Dosage recommandé (55°C et 60°C) :** pour le détartrage des machines : curatif : en cycle de lavage (55°C à 60°C) 20 à 70% soit 200 à 700ml/L. **Préventif :** en cycle de lavage 15 à 20% soit 150 à 200 mL/L. **Hors cycle de lavage :** pulvériser le produit pur sur les parois et zones à traiter. **Sols et surfaces :** 5 à 25% soit 50ml à 250ml/L.

Référence	Désignation	Quantité/carton
GAO0069	5 L	3

Décapant Fours GAO



- Pour éliminer les graisses cuites et carbonisées.
- **Dégraisse les surfaces et matériels en cuisine.**
- **Ne pas utiliser sur l'aluminium.**
- **Prêt à l'emploi à pulvériser pur sur des surfaces tièdes (50° et 70°C maximum).**

Référence	Désignation	Quantité/carton
GAO0057	5 L	3

Dégraissant Cuisine GAO



► Pour le nettoyage et le dégraissage des éléments de cuisine et des sols.

- **Actif sur toutes les graisses, même figées.**
- **Dosage recommandé par litre d'eau :** s'utilise pur en pulvérisation ou dilué de 2 à 5 % dans l'eau.

Référence	Désignation	Qté/carton
GAO0058 (Menthe)	5 L	3



SOLS & SURFACES

2D Odorant GAO

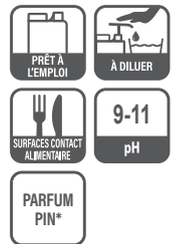


Détergent Désodorisant

- Pour l'entretien des sols et surfaces.
- Nettoie les sols et désodorise, sans rinçage.
 - Détergent neutre polyvalent pour toutes les surfaces lavables hors surfaces en contact avec les denrées alimentaires.
 - Non contact alimentaire.
 - **Dosage recommandé :** lavage manuel : de 1 % à 5 % (60 à 300 mL pour 6 L d'eau). Lavage en machine : de 1 % à 3 %. Pur : pour les surfaces encrassées.

Référence	Désignation	Quantité/carton
GAO0064 (Pamplemousse)	5 L	3
GAO0065 (Océan)	5 L	3

Nettoyant multi-surfaces X1



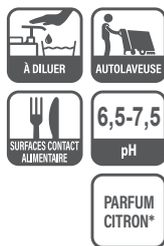
► Pour le nettoyage quotidien des sols et surfaces (surfaces plastiques, carrelages, sanitaires, linoléum...) en collectivités, maisons de retraite, hôpitaux, CHR, industries, etc...

- Dégraisse efficacement.
- Formule sans ammoniacque.
- Laisse une odeur agréable de frais grâce à son parfum pin.
- **Dosage recommandé :** pur : surfaces émaillées (baignoires, lavabos, carrelages muraux). Dilué : 1 % à 2 % dans l'eau pour le nettoyage des sols, revêtements muraux plastifiés, portes...

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0118 (Pin)	5 L	2

SOLS & SURFACES

Détergent tous usages X1



- Pour le nettoyage quotidien des sols et surfaces (surfaces plastiques, carrelages, sanitaires, linoléum...).
- **Propriétés émulsifiantes et détergentes.**
- **Sans rinçage sauf pour les surfaces contact alimentaire.**
- **Dosage recommandé :** Manuel en dilution de 2 % à 3 %.

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0289 (Citron)	5 L	2

VITRES & SURFACES MODERNES

Nettoyant vitres GAO



- Pour le nettoyage des vitres, glaces, miroirs, pare-brises automobile...
- **Fait briller.**
- **Redonne de l'éclat.**
- **Sans trace.**

Référence	Désignation	Quantité/carton
GAO0061	5 L	3

SANITAIRES & DÉBOUCHEUR CANALISATIONS

Gel Détartrant X1



- Pour le nettoyage et le détartrage quotidien des wc et urinoirs.
- **Élimine les dépôts calcaires.**
- **Sans risques pour les fosses septiques.**
- **Conditionnement avec bec canard pour atteindre les zones difficiles d'accès.**
- **N'altère pas les surfaces traitées, sauf les surfaces sensibles aux acides (type marbre).**

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0219	750 mL bec canard	12

Déboucheur acide pro X1



- Liquide spécialement étudié pour libérer les écoulements des dépôts organiques et inertes.
- **Transforme en liquide les résidus gras, les cheveux, les serviettes hygiéniques, le papier, les substances calcaires, les chiffons, les mégots de cigarette et dissout donc instantanément les bouchons d'obstructions.**
- **Peut être utilisé pour tous types de canalisation, sauf celles en aluminium ou en métal zingué.**
- **N'attaque pas les tuyauteries et les fosses septiques.**
- **Dosage recommandé :** verser 200 mL (soit 368 gr) de produit dans le conduit d'évacuation. Cas difficile, renouveler 1 à 2 fois l'opération.

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0240	1 L avec bouchon de sécurité	4

(Ce produit est un précurseur de drogues et d'explosifs)

Lotion mains X1



- Pour le lavage quotidien des mains.
- Testé sous contrôle dermatologique.
- Nettoie efficacement et en douceur.
- **Dosage recommandé** : une dose au creux des mains.

Référence	Désignation	Quantité/carton
EXE0481 (Floral)	5 L	2

Poudre Linge GAO



- Lessive poudre atomisée pour tous les textiles et programmes de lavage.
- Lessive poudre atomisée.
- Respect du linge.
- Sans phosphate.
- **Dosage recommandé** : pré-lavage: 10 g à 20 g par kilo de linge sec. Lavage : entre 45 g et 135 g selon le degré de salissure du linge et la qualité de l'eau pour une machine de 4,5 kg de linge sec.

Référence	Désignation	Quantité/carton
GAO0028 (Parfumé)	20 kg avec gobelet doseur de 120 mL	1



Accessoires



Inclure des accessoires dans vos gammes de produits d'hygiène et de désinfection apporte des avantages opérationnels :

- ▶ Optimisation de l'utilisation des produits,
- ▶ Dosages précis,
- ▶ Réduction du risque des erreurs,
- ▶ Réduction des surdosages et baisse des coûts avec un contrôle de la consommation,
- ▶ Respect des protocoles d'utilisation et sécurité à l'usage,
- ▶ Opportunité pour la durabilité avec des accessoires de recharge



Gamme accessoires

Pulvérisateur 73

Pompes 73

Robinets 73

Support PVC 73

Support inox 73

Distributeur gel hydroalcoolique 73

Phrases réglementaires

Fiches techniques disponibles sur www.exeol.fr

Supports compatibles avec les gels hydroalcooliques et les lotions lavantes.



300 mL
(AC0165 + AC0167)



500 mL
(AC0165 + AC0168)



1L
(AC0165 + AC0169)



Support flacon 500mL
pour chariot (AC0225)



1L airless (AC0026)



Distributeur à coude (AC0166)
compatible avec support 500mL (AC0168)
ou support 1L (AC0169)



Coupelle stop gouttes (AC0170)



Distributeur mural à clé (AC0177)



Montage

Supports compatibles bidon 5L & 10 & 20L.



Pompes 20 mL (AC0016)
et 30 mL (AC0015)
pour bidon 5L



Pulvérisation SPRAYGUN
pour bidon de 5L (AC0173)



Robinet pour bidon
de 10L et 20L (AC0002)

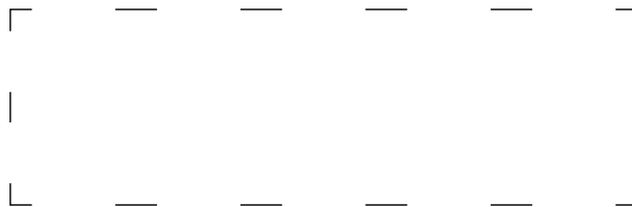
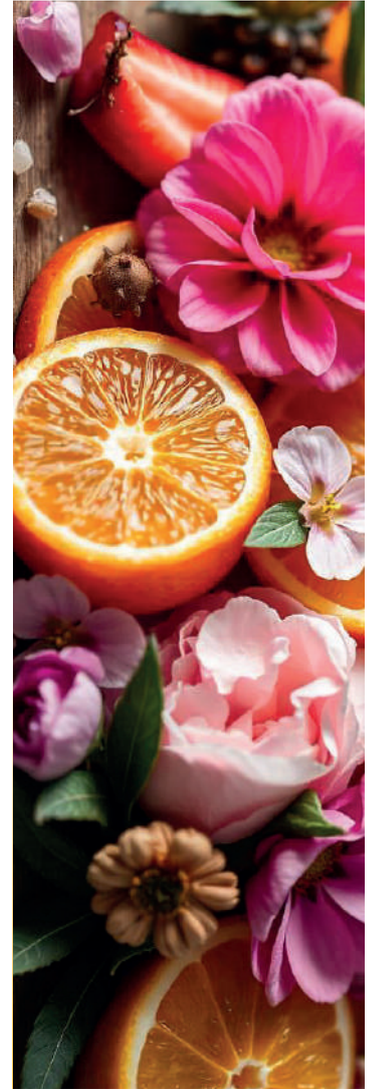


Robinet pour bidon
de 5L (AC0128)

exeol

Partout où l'**HYGIÈNE** est un enjeu de **SANTÉ PUBLIQUE**

SOLUTIONS D'HYGIÈNE, DE DÉSINFECTION ET DE SURODORANCE



Ce catalogue est imprimé sur un papier certifié FSC, fabriqué à partir de fibres de bois provenant de sources responsables, qui garantissent une régénération des forêts.



www.exeol.fr



TRIEZ MOI !

À RECYCLER avec le carton et le papier.

Crédits photos Shutterstock® + Fabien Lestrades

CAT-MULTI-MARQUES-FR-01