

SANTÉ exeol

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



CATALOGUE REVENDEURS SANTÉ & DENTAIRE
Solutions d'hygiène et de désinfection fabriquées en France

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



Sommaire

HYGIÈNE DES MAINS

4

- exeol **skin**
- exeol **soft**
- exeol **scrub 4%**

FRICITION HYDROALCOOLIQUE

5

- exeol **gel 82**
- exeol **training gel | kit**

SOIN DES MAINS

5

- exeol **care**

ASPIRATION DENTAIRE

6

- exeol **D aspi**

EMPREINTES DENTAIRES

6

- exeol **D print**

INSTRUMENTATION ROTATIVE

6

- exeol **D drill**

INSTRUMENTATION

7 | 8

- exeol **renov** 7
- exeol **sept first** 7
- exeol **sept E2** 7
- exeol **PA** 8
- exeol **GTA 2%** 8

ACCESSOIRES

9

- Bacs de trempage**
- Robinet + pompe**

LAVEURS DESINFECTEURS D'INSTRUMENTS ET TUNNELS

10

- exeol **clean matic**
- exeol **clean matic E**
- exeol **rinse matic**

SURFACES

11 | 14

- exeol **surf optimal** 11
- exeol **wipes optimal** 11
- Cidalkan et Cidalkan lingettes** 12
- exeol **betanett** 12
- exeol **flash** 13
- exeol **surf control** 13
- exeol **surf 60** 13
- exeol **air cid / air matic** 14

SOLS & SURFACES

15 | 16

- DN600** 15
- exeol **floor** 15
- exeol **floor DDS** 16

SANITAIRES

17

- exeol **san**
- exeol **san 4D**

exeol skin



EU Ecolabel:
FR/030/026

Lotion lavante mains et corps

► 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	Qté/carton
EXS0079	250mL	24
EXS0001	500mL pompe	12
EXS0002	1L pompe	12
EXS0007	1L airless	12
EXS0003	Bidon 5L*	4

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

exeol soft



EU Ecolabel:
FR/030/026

Lotion lavante mains et corps parfumée

► 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	Qté/carton
EXS0097	500mL pompe	12
EXS0098	1L pompe	12
EXS0099	1L airless	12
EXS0100	Bidon 5L*	4

* Le bidon de 5L est une recharge pour les formats 500mL et 1L pompe.

exeol scrub 4%

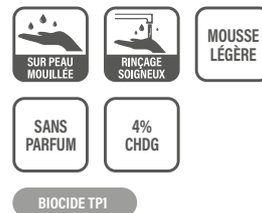
Solution lavante mains antiseptique

► 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.**

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.



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

ACCESSOIRES

Supports compatibles avec les gels hydroalcooliques et les lotions lavantes.



Montage

<p>300 mL (AC0165 + AC0167)</p>	<p>500 mL (AC0165 + AC0168)</p>	<p>1L (AC0165 + AC0169)</p>	<p>1L airless (AC0026)</p>	<p>Distributeur à coudé (AC0166) compatible avec supports 500mL/1L</p>	<p>Cupelle stop gouttes (AC0170)</p>	<p>Support flacon 500mL pour chariot (AC0225)</p>	<p>Distributeur mural à clé (AC0177)</p>
-------------------------------------	-------------------------------------	---------------------------------	--------------------------------	--	--	---	--

Fabriqué en France

Conception mono-matière

Conception hygiénique

** Parfum de synthèse. Uniquement à usage professionnel. Fiches techniques disponibles sur www.exeol.fr.

exeol scrub 4% : Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Fiche de données de sécurité (FDS) disponible sur www.exeol.fr.

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.

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.



BIOCIDE TPI



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

> Volume délivré par la pompe : 3mL.

exeol training kit | gel

Training kit : kit de formation nomade

- Pour la formation au traitement hygiénique des mains par friction.
- Permet d'évaluer la répartition homogène du gel sur la peau.
- Conception compacte et hygiénique.
- Facilement transportable.
- Conçu pour un grand nombre d'utilisations.
- Conception respectueuse de l'environnement.

Mallette de transport : Dimensions : 75 cm x 48 cm x 7 cm.

Contient : 1 Training box + 3 lampes UV + 3 supports de lampes UV. Piles AA non fournies (x3).

Matériaux : carton imprimé + poignée plastique.

Box : Dimensions : 53 cm x 38 cm x 40 cm.

Matériaux : Forex noir imprimé.

Training gel : Gel fluorescent

- pour la formation au traitement hygiénique des mains par friction.
- exeol training gel permet d'évaluer la répartition homogène du gel sur la peau.



Référence	Désignation	Qté/carton
EXSKITTB	Training kit	1
EXS0086	Flacon 300mL fluo	6

Retrouvez la vidéo de montage du kit en scannant ce QR code



SOIN DES MAINS

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

exeol D aspi

Détergent désinfectant des systèmes d'aspiration dentaire

► Solution à diluer pour le nettoyage et la désinfection des systèmes d'aspiration connectés à l'unité dentaire.

- Formule non moussante pour prévenir les interruptions d'aspiration.
- Double action : nettoyage et désinfection en une seule opération.
- Actif en 15 min. (bactéricide, levuricide, tuberculocide et virucide contre les virus enveloppés).

Propriétés microbiologiques • Conditions de saleté, 2%, 15 min., 20°C

ACTIVITÉ	ESSAIS	CONCENTRATION / TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 13727 / EN 14561	2% - 15min.
Levuricide	EN 13624 / EN 14562	0,5% - 15 min.
Tuberculocide	EN 14348 / EN 14563	2% - 15min.
Virucide contre les virus enveloppés ¹	EN 14476 / EN 17111	2% - 15min.
Actif sur Herpesvirus Humain de type 1	EN 14476 / EN 17111	0,5% - 15min



À DILUER
 À DILUER
 RINÇAGE
 9,5-10,5 pH
 ACTIF EN 15 MIN.
 NON MOUSSANT
 PARFUM* CITRON
 DM CLASSE IIa

CE 0459 MD

Référence	Désignation	Qté/carton
EXD0005	1L doseur 20mL	6
EXD0004	Bidon 5L	2



EMPREINTES DENTAIRES

exeol D print

Désinfectant des empreintes dentaires par pulvérisation

► Solution prête à l'emploi pour la désinfection des empreintes dentaires.

- Synergie de trois principes actifs assurant un large spectre antimicrobien.
- Actif dès 30 sec. (bactéricide, levuricide, tuberculocide et virucide contre les virus enveloppés).
- Haut pouvoir de couverture de la solution (TS < 29mN/m).
- Convient aux différents types d'empreintes : alginates, vinyl polysiloxane ou polyéthers.

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

ACTIVITÉ	ESSAIS	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 13727 / EN 17387	30 sec.
Levuricide	EN 13624 / EN 17387	30 sec.
Actif sur <i>Candida Auris</i>	EN 13624 / EN 17387	30 sec.
Fongicide	EN 13624 / EN 17387	15 min.
Tuberculocide	EN 14348	30 sec.
Mycobactéricide	EN 14348	5 min.
Virucide contre les virus enveloppés ¹	EN 14476 / EN 16777	30 sec.
Virucide à spectre limité	EN 14476 / EN 16777	3 min.
Actif sur Rotavirus et SARS-CoV-2 isolat de Coronavirus	EN 14476	30 sec.



PRÊT À L'EMPLOI
 SUR EMPREINTES RINÇÉES
 SANS RINÇAGE
 6-7 pH
 DÈS 30 SECONDES
 LARGE SPECTRE
 SANS PARFUM
 DM CLASSE IIa

CE 0459 MD

Référence	Désignation	Qté/carton
EXD0001	Spray 1L	12

INSTRUMENTATION ROTATIVE

exeol D drill

Détergent désinfectant des instruments rotatifs

► Solution prête à l'emploi pour le nettoyage et la désinfection par immersion des instruments rotatifs réutilisables invasifs et non-invasifs, avant stérilisation.

- Solution à pH neutre, prête à l'emploi. Compatible avec l'utilisation en bacs à ultrasons.
- Double action : nettoyage et désinfection en une seule opération.
- Ne contient ni chlore, ni chlorure pour maintenir l'intégrité des instruments rotatifs : utilisation d'un agent antimicrobien sur base de sel organique d'ammonium quaternaire.
- Contient un agent chélatant des ions métalliques.
- Actif en 15 min. (bactéricide, levuricide et virucide contre les virus enveloppés).

Propriétés microbiologiques • Conditions de saleté, prêt à l'emploi, 15 min., 20°C

ACTIVITÉ	ESSAIS	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 13727 / EN 14561	10 min.
Levuricide	EN 13624 / EN 14562	5 min.
Virucide contre les virus enveloppés ¹	EN 14476 / EN 17111	15 min.



PRÊT À L'EMPLOI
 BAC À ULTRASONS
 TREMPAGE MANUEL
 RINÇAGE
 7-8 pH
 AGENT CHÉLATANT
 PARFUM* MENTHE
 DM CLASSE IIa

CE 0459 MD

Référence	Désignation	Qté/carton
EXD0003	Bidon 2L	6
EXD0002	Bidon 5L	2

*Parfum de synthèse. Fiches de données de sécurité (FDS) et fiches techniques disponibles sur www.exeol.fr. Uniquement à usage professionnel. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. ¹ Le Virus de la Vaccin est le virus représentatif des virus enveloppés présentés dans l'Annexe A des normes EN 14476+A2 et EN 16777 et dans l'Annexe B de la norme EN 17111, comme par exemple : Virus de l'hépatite B (VHB) ; Virus de l'hépatite C (VHC) ; Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) ; Herpesviridae (Herpès virus) ; Coronavirus ; Virus de la grippe, de la rage, de la rubéole, de la rougeole ; ...

exeol renov

Rénovateur des instruments en acier inoxydable

- Formule concentrée à utiliser par immersion.
- Participe à la rénovation de la couche de passivation pour une meilleure résistance à la corrosion.
- Utilisation en trempage manuel et en bacs à ultrasons.
- Redonne éclat et brillance aux instruments.
- Compatibilité avec l'acier inoxydable validée par étude électrochimique.
- pH pur : 0,35 - 1,35.
- pH à 4% : 1,2 - 2,2.



Référence	Désignation	Qté/carton
EXS0117	1L doseur	3
EXS0131	Bidon 5L	2

exeol sept first

Détergent désinfectant pH neutre

- ▶ Solution à diluer pour le nettoyage et la désinfection par immersion des dispositifs médicaux réutilisables invasifs et non-invasifs, avant stérilisation ou désinfection finale.
- Actif en 10 min. à la dilution de 0,4% (bactéricide, levuricide et virucide contre les virus enveloppés).
- Actif en 30 min. à la dilution de 1% sur *Mycobacterium terrae* (tuberculocide).
- Performance détergente prouvée sur le biofilm selon la norme NF EN ISO 15883-5 : 2021.
- Association d'agents complexants, facilement biodégradables, des ions métalliques et alcalino-terreux : détergence renforcée en eau dure.
- pH neutre.

Propriétés microbiologiques - Conditions de saleté, 20°C

ACTIVITÉ	ESSAIS	CONCENTRATION / TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 13727 / EN 14561	0,4% - 10 min.
Levuricide et actif sur <i>Candida auris</i>	EN 13624 / EN 14562	0,4% - 5 min.
Virucide contre les virus enveloppés ¹	EN 14476 / EN 17111	0,4% - 10 min.
Tuberculocide	EN 14348 / EN 14563	1% - 30 min.



DM CLASSE IIa

CE 0459 MD

Référence	Désignation	Qté/carton
EXS0045	Dose 20mL	250
EXS0043	1L doseur	6
EXS0088	5L	4 + (1 pompe 20mL)

exeol sept E2

Détergent désinfectant enzymatique pH neutre

- ▶ Solution enzymatique à diluer pour le nettoyage et la désinfection par immersion des dispositifs médicaux réutilisables invasifs et non-invasifs, avant stérilisation ou désinfection finale.
- Effet détergent potentialisé par des surfactants couplés à un duo enzymatique essentiel.
- Actif en 5 min. à la dilution de 0,4% (bactéricide, levuricide et virucide contre les virus enveloppés).
- Actif en 30 min. à la dilution de 1% sur *Mycobacterium terrae* (tuberculocide).
- Performance détergente prouvée sur le biofilm selon la norme NF EN ISO 15883-5 : 2021.
- Contient un agent séquestrant des ions métalliques et alcalino-terreux facilement biodégradable.
- pH : neutre.

Propriétés microbiologiques - Conditions de saleté, 20°C

ACTIVITÉ	ESSAIS	CONCENTRATION / TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 13727 / EN 14561	0,4% - 5 min.
Levuricide et actif sur <i>Candida auris</i>	EN 13624 / EN 14562	0,4% - 5 min.
Virucide contre les virus enveloppés ¹	EN 14476 / EN 17111	0,4% - 5 min.
Tuberculocide	EN 14348 / EN 14563	1% - 30 min.



DM CLASSE IIa

CE 0459 MD

Référence	Désignation	Qté/carton
EXS0048	Dose 20mL	250
EXS0046	1L doseur	6
EXS0087	5L	4 + (1 pompe 20mL)

Fiches de données de sécurité (FDS) et fiches techniques disponibles sur www.exeol.fr. Uniquement à usage professionnel. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.
¹ Le Virus de la Vaccine est le virus représentatif des virus enveloppés présentés dans l'Annexe A des normes EN 14476+A2 et EN 16777 et dans l'Annexe B de la norme EN 17111, comme par exemple : Virus de l'hépatite B (VHB) ; Virus de l'hépatite C (VHC) ; Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) ; Herpesviridae (Herpès virus) ; Coronavirus ; Virus de la grippe, de la rage, de la rubéole, de la rougeole ; ...

exeol PA

Désinfectant de haut niveau

► Pour la désinfection par immersion des dispositifs médicaux.
À base d'acide peracétique.

- Solution prête à l'emploi sans activateur.
- Formulé sans aldéhyde.
- Actif en 5 minutes (bactéricide, fongicide, mycobactéricide, virucide, sporicide).
- pH pur : 3,5 (20°C).

Propriétés microbiologiques • Conditions de propreté, 20°C, prêt à l'emploi.

ACTIVITÉ	ESSAIS	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 13727 / EN 14561	5 min.
Fongicide	EN 13624 / EN 14562	5 min.
Mycobactéricide	EN 14348 / EN 14563	5 min.
Virucide	EN 14476 / EN 17111	5 min.
Sporicide	EN 17126	5 min.
Sporicide contre <i>Clostridium difficile</i>	EN 17126	5 min.



DM CLASSE IIb **CE 0297**
MD

Référence	Désignation	Qté/carton
EXS0063	Bidon 5L	4
AC0194	Bandelettes exeol strips PA	50



► S'utilise avec les bandelettes exeol strips PA

exeol GTA 2%

Désinfectant de haut niveau

► Solution prête à l'emploi à base de glutaraldéhyde pour la désinfection finale par immersion des dispositifs médicaux thermosensibles semi-critiques et critiques réutilisables invasifs et non-invasifs préalablement nettoyés.

- Solution prête à l'emploi sans activateur.
- Contrôle de la validité du bain par bandelette test (mesure du taux de glutaraldéhyde).
- Pouvoir mouillant sans effet moussant.
- Temps de contact dès 15 minutes.
- Actif sur les spores de *Clostridium difficile*.
- pH : 4,8 - 5,2.

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

ACTIVITÉ	ESSAIS	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 13727 / EN 14561	10 min.
Fongicide	EN 13624 / EN 14562	10 min.
Tuberculocide	EN 14348 / EN 14563	10 min.
Mycobactéricide	EN 14348 / EN 14563	15 min.
Virucide	EN 14476 / EN 17111	10 min.
Sporicide contre <i>Clostridium difficile</i>	EN 17126	30 min.
Sporicide	EN 17126	90 min.



DM CLASSE IIb **CE 0459**
MD

Référence	Désignation	Qté/carton
EXS0092	Bidon 5L	4
AC0174	Bandelettes exeol strips GTA 2%	100



► S'utilise avec les bandelettes de contrôle exeol strips GTA 2%

Pompe doseuse & robinet

► La pompe doseuse et le robinet s'adaptent sur tous les bidons de 5L (hors bidon 5L gamme LDI).

Référence	Désignation
AC0016	Pompe 20mL
AC0191	Robinet



Bacs de trempage

Pour le matériel d'endoscopie & l'instrumentation

► Bacs autoclavables en polypropylène chargé

	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	VOLUME
1	AC0192	SET SPÉCIAL FRAISE - Ø90 x 82 Bac + égouttoir + couvercle	0,25L
2	AC0106	SET DECONTAMINATION - 620 x 320 x 150 Bac + couvercle	15L
	AC0105	SET DECONTAMINATION - 620 x 320 x 200 Bac + couvercle	20L



► Bacs non autoclavables Polypropylène

	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	VOLUME
4	AC0078	BAC TREMPAGE PETITE INSTRUMENTATION - 260 x 180 x 130 Bac + filtre + couvercle ventilé	3L
3	AC0113	BAC TREMPAGE SPÉCIAL ENDOSCOPES - 890 x 210 x 140 Bac + réservoir + filtre + plateau + couvercle	10L
	AC0083	BAC DECONTAMINATION SEUL - 325 x 265 x 150	9L
	AC0110	BAC DECONTAMINATION seul - 325 x 265 x 200	12,25L
	AC0091	COUVERCLE - pour bacs AC0083 / AC0110 - 325x265	/
	AC0111	BAC DECONTAMINATION - 354 x 325 x 150 Bac + couvercle	13L
	AC0084	BAC DECONTAMINATION - 354 x 325 x 200 Bac + couvercle	17L
	AC0114	BAC SEUL - 530 x 325 x 150	20L
	AC0086	BAC SEUL - 530 x 325 x 200	27L
	AC0160	COUVERCLE CHARGÉ (blanc) - pour bacs AC0086 / AC0114 - 530 x 325	/
	AC0092	COUVERCLE TRANSPARENT - 530 x 325 pour bacs AC0086 / AC0114	/
5	AC0193	SET BAC PRÉ-DESINFECTION - 600 x 400 x 230 Bac + égouttoir + couvercle	40L



► Bacs non autoclavables Polycarbonate

	RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	VOLUME
	AC0147	BAC SEUL - 325 x 265 x 100	6L
	AC0082	BAC SEUL - 325 x 265 x 150	8L
	AC0091	COUVERCLE pour bacs AC0082 / AC0147 - 325x265	/
	AC0081	BAC SEUL - 530 x 325 x 150	19,5L
	AC0092	COUVERCLE pour bac AC0081 - 530 x 325	/
	AC0103	OPTION ROBINET DE VIDANGE Compatible avec bacs : AC0081 / AC0082 / AC0083 / AC0084 / AC0086 / AC0105 / AC0106 / AC0110 / AC0111 / AC0114 / AC0147	30L
	AC0102	OPTION ROBINET DE VIDANGE GRAND DÉBIT Compatible avec bac AC0193	45L



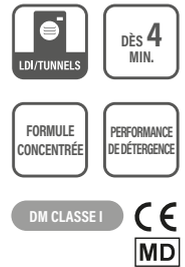
exeol clean matic

Détergent alcalin non moussant

► Solution concentrée pour le nettoyage en LDI ou tunnel de lavage des instruments chirurgicaux et accessoires, avant stérilisation.

- Performance de détergence validée sur les principaux indicateurs de nettoyage du marché (ex. : TOSI® et Browne®).
- Sans EDTA, sans NTA, sans phosphate.
- Compatible avec les aciers inoxydables selon la norme NF S94-402-1 (Mai 2004) et les matériaux non sensibles aux pH légèrement alcalins (pH 10).
- pH pur : 9,7 - 10,5.
- pH à 0,5% : 9,5 - 10,0.

Référence	Désignation	Qté/carton
EXS0068	Bidon 5L	2
EXS0069	Bidon 10L	1



exeol clean matic E

Détergent enzymatique non moussant

► Solution enzymatique concentrée pour le nettoyage en LDI ou tunnel de lavage des instruments chirurgicaux et accessoires, avant stérilisation.

- Formule enzymatique.
- Performance de détergence validée :
 - selon une méthodologie basée sur les normes NF EN ISO 15883-2 et NF EN ISO 15883-5.
 - sur les principaux indicateurs de nettoyage du marché (ex. : TOSI®, Browne®).
- Sans EDTA, sans NTA, sans phosphate.
- Compatible avec la majorité des matériaux dont les aciers inoxydables selon la norme NF S94-402-1 (mai 2004).
- pH pur : 8,5 - 9,5.
- pH à 0,5% : 9,5 - 10,5.

Référence	Désignation	Qté/carton
EXS0070	Bidon 5L	2
EXS0076	Bidon 10L	1



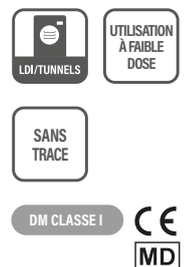
exeol rinse matic

Liquide de rinçage activateur de séchage

► Solution concentrée pour le rinçage final en LDI ou tunnel de lavage des instruments chirurgicaux et accessoires, avant stérilisation.

- Neutralise les résidus alcalins.
- Usage en eau adoucie ou déminéralisée.
- Compatible avec les aciers inoxydables selon la norme NF S94-402-1 (Mai 2004).
- pH pur : 2,1 - 3,1.
- pH à 0,03% : 6,2 - 7,2 (en eau déminéralisée).

Référence	Désignation	Qté/carton
EXS0071	Bidon 5L	2
EXS0077	Bidon 10L	1



exeol surf optimal

Détergent désinfectant sans alcool pour surfaces et dispositifs médicaux

► Solution prête à l'emploi :

- **Application dispositif médical** : pour le nettoyage et la désinfection par essuyage des surfaces des dispositifs médicaux réutilisables invasifs et non-invasifs.
- **Application produit biocide** : pour le nettoyage et la désinfection par essuyage des surfaces, du mobilier et des équipements lourds.
- Association synergique originale de deux actifs antimicrobiens - **EFFET SCALE**
- Actif dès 2 min. (bactéricide, levuricide et virucide contre les virus enveloppés).
- Effet de nettoyabilité potentialisé par un surfactant sélectionné pour conférer une faible tension de surface (TS < 27mN/m).
- Large compatibilité avec les matériaux.
- Adapté aux surfaces en contact avec les denrées alimentaires.
- pH : 6,5 - 7,5.

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

ACTIVITÉ	ESSAIS	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 1276 / EN 13727 / EN 16615	2 min.
Actif sur <i>A. baumannii</i> (Multidrug-resistant), <i>E. coli</i> (Carbapenem-resistant), <i>K. pneumoniae</i> (Carbapenem-resistant), <i>S. aureus</i> (Methicillin-resistant)	EN 13727 / EN 16615	2 min.
Levuricide et actif sur <i>Candida auris</i>	EN 1650 / EN 13624 / EN 16615	2 min.
Actif sur <i>Aspergillus fumigatus</i>	EN 13624 / EN 17387	30 min.
Tuberculocide	EN 14348	30 min.
Virucide contre les virus enveloppés¹	EN 14476 / EN 16777	2 min.
Actif sur Norovirus et Rotavirus	EN 14476 / EN 16777	15 min.
Actif sur Adénovirus	EN 14476	45 min.



EFFET SCALE



SANS ALCOOL

CERTIBIocide

BIOCIDES TP2 / TP4

DM CLASSE IIa

CE 0459
MD

Référence	Désignation	Qté/carton
EXS0038	Spray 750mL	12

exeol wipes optimal

Lingettes détergentes désinfectantes de surfaces et dispositifs médicaux, sans alcool

► Lingettes pré-impregnées :

- **Application dispositif médical** : pour le nettoyage et la désinfection par essuyage humide des surfaces des dispositifs médicaux réutilisables invasifs et non-invasifs.
- **Application produit biocide** : pour le nettoyage et la désinfection par essuyage humide des surfaces, du mobilier et des équipements lourds.
- Association synergique originale de deux actifs antimicrobiens - **EFFET SCALE**
- Actif dès 2 min. (bactéricide, levuricide et virucide contre les virus enveloppés).
- Effet de nettoyabilité potentialisé par un surfactant sélectionné pour conférer une faible tension de surface (TS < 27mN/m).
- Large compatibilité avec les matériaux.
- Adapté aux surfaces en contact avec les denrées alimentaires.
- pH : 6,5 - 7,5.

Propriétés microbiologiques du liquide extrait des lingettes²

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

ACTIVITÉ	ESSAIS ²	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 1276 / EN 13727 / EN 16615	2 min.
Levuricide	EN 1650 / EN 13624 / EN 16615	2 min.
Actif sur <i>Candida auris</i>	EN 13624 / EN 16615	2 min.
Virucide contre les virus enveloppés¹	EN 14476 / EN 16777	2 min.
Actif sur Norovirus et Rotavirus	EN 14476 / EN 16777	15 min.
Actif sur Adénovirus	EN 14476	45 min.



EFFET SCALE



SANS ALCOOL

CERTIBIocide

BIOCIDES TP2 / TP4

DM CLASSE IIa

CE 0459
MD

Référence	Désignation	Qté/carton
EXS0041	100 lingettes (180 x 200mm)	12

DÉCOUVREZ
L'EFFET SCALE
EN VIDEO



- exeol surf optimal
- exeol wipes optimal
- exeol surf 60
- exeol surf control

- exeol floor
- exeol floor DDS
- exeol san
- exeol san 4D

Uniquement à usage professionnel. Fiches de données de sécurité (FDS) et fiches techniques disponibles sur www.exeol.fr.

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

¹ Le Virus de la Vaccine est le virus représentatif des virus enveloppés présentés dans l'Annexe A des normes EN 14476+A2 et EN 16777 et dans l'Annexe B de la norme EN 17111, comme par exemple : Virus de l'hépatite B (VHB) ; Virus de l'hépatite C (VHC) ; Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) ; Herpesviridae (Herpès virus) ; Coronavirus ; Virus de la grippe, de la rage, de la rubéole, de la rougeole ; ...

²Toutes les normes de microbiologie ont été réalisées sur le liquide extrait des lingettes, à l'exception de la norme EN 16615 réalisée avec la lingette, et les normes EN 14476 et EN 16777 sur Rotavirus réalisées sur la solution d'imprégnation des lingettes.

Cidalkan et Cidalkan Lingettes

Détergent désinfectant

► Pour le nettoyage et la désinfection par essuyage humide. Pour les surfaces (paillasse, chariots, mobilier, ...), les équipements (moniteurs, respirateurs, générateurs d'hémodialyse, unit dentaire,...) et les dispositifs médicaux réutilisables invasifs et non invasifs, non immergeables (sondes endocavitaires, sondes d'échographie externes et endocavitaires (SEE), endoscopes gainés, testeurs de glycémie, thermomètres, ...).

- Actif sur **Papillomavirus souches humaines HPV-18 et HPV-16¹**.
- Actif sur ***Clostridium difficile*** et sur les virus enveloppés tels que **Coronavirus**.
- Protocole d'usage adapté aux préconisations pour les **Sondes d'Echographie Endocavitaires (SEE)**.
- Formule contact alimentaire.
- pH neutre.

Cidalkan et Cidalkan Lingettes sont : bactéricide, levuricide, fongicide et virucide : Poliovirus, Adénovirus, Norovirus, Rotavirus, virus de la Vaccine (virus représentatif des virus enveloppés tels que le Coronavirus) et souches de Papillomavirus humains* HPV-16 (3,5 log) et HPV-18 (>4 log) ; tuberculocide** ; actif sur *Clostridium difficile* ; actif sur *Bacillus subtilis* pour l'utilisation en spray.

* Tests effectués dans des conditions de propreté uniquement sur Cidalkan lingettes.

** Essais réalisés dans des conditions de propreté uniquement.



CERTIBIocide

BIocide TP2 / TP4 DM CLASSE IIb

CE 0459

Référence	Désignation	Qté/carton
ALK0114	500mL	12
ALK0108	1L spray	12
ALK0109	5L	4
ALK0115	120 lingettes (130x190mm)	12
ALK0101	200 lingettes (216x240mm)	6

exeol betanett

Nettoyant neutralisant de l'iode et du lugol

► Solution prête à l'emploi pour le nettoyage instantané des taches d'iode et du lugol. Usage sur les sols, les surfaces, les textiles, le matériel et les équipements médicaux.

- **Compatibilité avec tous types de surfaces : sols, textiles matériels et équipements médicaux.**
- **Idéal pour enlever les taches sur les blouses.**
- **Formule incolore.**



Référence	Désignation	Qté/carton
EXS0101	Spray 750mL	12

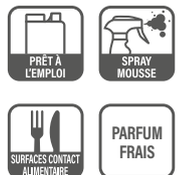


exeol flash

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.

- **Adapté aux surfaces en contact avec les denrées alimentaires.**
- **Parfum frais sans substances CMR*.**
- **Spray moussant pour une meilleure adhérence et visibilité du produit.**
- **pH : 10,4 - 11,4.**



Référence	Désignation	Qté/carton
EXP0058	750mL rechargeable	6
EXP0059	Bidon 5L	2

Uniquement à usage professionnel. Fiches de données de sécurité (FDS) et fiches techniques disponibles sur www.exeol.fr. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. ¹ Le Virus de la Vaccine est le virus représentatif des virus enveloppés présentés dans l'Annexe A des normes EN 14476+A2 et EN 16777, comme par exemple : Virus de l'hépatite B (VHB) ; Virus de l'hépatite C (VHC) ; Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) ; Herpesviridae (Herpès virus) ; Coronavirus ; Virus de la grippe, de la rage, de la rubéole, de la rougeole ; ...

exeol surf control

Détergent désinfectant des surfaces sans alcool.

► Solution prête à l'emploi pour le nettoyage et la désinfection par essuyage des surfaces, du mobilier, des équipements lourds et des surfaces des dispositifs médicaux dans le cadre de la maîtrise des risques microbiologiques liés à l'environnement.

- Association synergique originale de deux actifs antimicrobiens - **EFFET SCALE**.
- Actif dès 2 min. (bactéricide, levuricide et virucide contre les virus enveloppés).
- Effet de nettoyabilité potentialisé par un surfactant sélectionné pour conférer une faible tension de surface (TS < 27mN/m).
- Large compatibilité avec les matériaux.
- Adapté aux surfaces en contact avec les denrées alimentaires.
- pH 6,5-7,5.

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

ACTIVITÉ	ESSAIS	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 1276 / EN 13727 / EN 16615	2 min.
Actif sur <i>A. baumannii</i> (Multidrug-resistant), <i>E. coli</i> (Carbapenem-resistant), <i>K. pneumoniae</i> (Carbapenem-resistant), <i>S. aureus</i> (Methicillin-resistant)	EN 13727 / EN 16615	2 min.
Levuricide et actif sur <i>Candida auris</i>	EN 1650 / EN 13624 / EN 16615	2 min.
Actif sur <i>Aspergillus fumigatus</i>	EN 13624 / EN 17387	30 min.
Virucide contre les virus enveloppés ¹	EN 14476 / EN 16777	2 min.
Actif sur Novovirus et isolat de Coronavirus et Rotavirus	EN 14476 / EN 16777	15 min.
Actif sur Adénovirus	EN 14476	45 min.



BIOCIDE TP2 / TP4

CERTIBIOCIDE

Référence	Désignation	Qté/carton
EXS0102	Bidon 5L	4



En tant que désinfectants de surfaces relevant du statut de produit biocide, **exeol surf control** et **exeol surf 60** sont, selon l'Agence française de sécurité du médicament et des produits de santé (ANSM), adaptés pour la désinfection des surfaces des Dispositifs Médicaux dans le cadre de la maîtrise des risques microbiologiques liés à l'environnement. Exemples : stéthoscope, table d'opération, fauteuil roulant, moniteur, câble et connectique, tensiomètre, marteau à réflexe...

(Source : Site ANSM - Produits désinfectants utilisés dans le secteur médical).

exeol surf 60

Désinfectant de surfaces

► Solution prête à l'emploi pour la désinfection des surfaces, du mobilier et des équipements lourds, préalablement nettoyés.

- Association synergique originale de trois actifs antimicrobiens - **EFFET SCALE**.
- Actif dès 30 sec. (bactéricide, levuricide, tuberculocide et virucide contre les virus enveloppés).
- Haut pouvoir de couverture de la solution (TS < 29mN/m).
- pH 6-7.

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

ACTIVITÉ	ESSAIS	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 13727 / EN 17387 / EN 1276 / EN 13697	30 sec.
Levuricide	EN 13624 / EN 17387 / EN 1650 / EN 13697	30 sec.
Actif sur <i>Candida auris</i>	EN 13624 / EN 17387	30 sec.
Fongicide	EN 13624 / EN 17387	15 min.
Tuberculocide	EN 14348	30 sec.
Mycobactéricide	EN 14348	5 min.
Virucide contre les virus enveloppés ¹	EN 14476 / EN 16777	30 sec.
Virucide à spectre limité	EN 14476 / EN 16777	3 min.
Actif sur Rotavirus et SARS-CoV-2 isolat de Coronavirus	EN 14476	30 sec.



BIOCIDE TP2

CERTIBIOCIDE

Référence	Désignation	Qté/carton
EXS0029	Spray 1L	12
EXS0030	Bidon 5L	4

exeol air matic

Diffuseur automatisé pour la désinfection des surfaces par voie aérienne (DSVA).

exeol air cid 01

Désinfectant pour utilisation couplée avec exeol air matic

► Pour la désinfection par voie aérienne des surfaces (DSVA) préalablement nettoyées.

• Ergonomie :

- + Portatif et léger (6 kg).
- + Design compact.
- + Simple d'utilisation.

• Sécurité :

- + Alarme de prévention du démarrage de la diffusion (20 sec. à partir de la mise en service de l'appareil).
- + Pas de contact de l'utilisateur avec le produit.
- + Conception hygiénique : nettoyage et désinfection faciles de l'appareil.

• Performance de désinfection validée :

- + Procédé de désinfection validé selon la norme EN 17272 (bactéricide, fongicide, sporicide et actif sur *Clostridium difficile*, mycobactéricide, virucide et actif sur Coronavirus humain souche 229E).
- + Adaptation automatique de la durée de diffusion et de la consommation de produit selon le volume de la pièce indiqué.

Propriétés microbiologiques - Conditions de propreté, prêt à l'emploi, 6mL/m³, 20°C

ACTIVITÉ	ESSAIS	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 17272	60 min.
Fongicide	EN 17272	60 min.
Mycobactéricide	EN 17272	120 min.
Virucide contre Adénovirus, Norovirus	EN 17272	60 min.
Sporicide contre <i>Bacillus subtilis</i> , <i>Clostridium difficile</i>	EN 17272	60 min.



COMPACT ET LÉGER



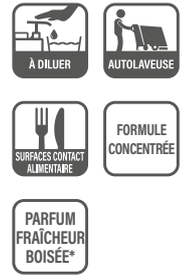
CONFORME EN 17272

CERTIBIOCIDE

BIOCIDE TP2 / TP4

Référence	Désignation	Qté/carton
EXS0105	1L	6
EXS0106	5L - recharge	1
EXS0107	10L - recharge	1
EXS0108	20L - recharge	1
MA0030	Appareil de diffusion par voie aérienne exeol air matic	1

DN600



Détergent Neutre Ecolabel

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

- Respecte la brillance des émulsions.
- Séchage rapide sans trace.
- Dilution économique : un bidon de 5L permet de réaliser 250 seaux de 8L soit 2000L de solution prête à l'emploi.
- Formule concentrée, sans phosphate, sans EDTA.
- Parfum* : fraîcheur boisée.
- pH : 7,3 - 8,3.

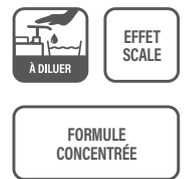
Référence	Désignation	Qté/carton
EXE0421	Dose 20mL	250
EXE0284	1L doseur rechargeable	6
EXE0296	5L recharge	2

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



CERTIBIOCIDÉ BIOCIDE TP2/TP4

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

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.
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 EN 16777	0,5% - 15 min. / 0,25% - 45 min. 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.

*Parfum de synthèse. Sans substance CMR classée selon la réglementation européenne en vigueur (en date de mars 2023) et le cahier des charges strict des parfums exeol. Uniquement à usage professionnel. Fiches de données de sécurité (FDS) et fiches techniques disponibles sur www.exeol.fr. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. ¹Le Virus de la Vaccin est le virus représentatif des virus enveloppés présentés dans l'Annexe A des normes EN 14476+A2 et EN 16777, comme par exemple : Virus de l'hépatite B (VHB) ; Virus de l'hépatite C (VHC) ; Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) ; Herpesviridae (Herpès virus) ; Coronavirus ; Virus de la grippe, de la rage, de la rubéole, de la rougeole ; ...



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.
- Rémanence des parfums de 6H à 8H validée en laboratoire indépendant.
- Parfums sans substances CMR* : Ambiance, Citron, Coquelicot, Été Indien, Floral, Madrid.
- pH : 6 - 8



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. / 0,5% - 15 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 ¹	EN 14476	0,5% - 30 min.
	EN 16777	1% - 30 min. / 0,5% - 60 min.

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

6 notes parfumées, pour lutter contre le risque microbien 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

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.



Robinet orientable 360° régulier



Pompe 20 mL

2

Recharger le flacon 1L doseur double goulots



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

*Parfum de synthèse. Sans substance CMR classée selon la réglementation européenne en vigueur (en date de mars 2023) et le cahier des charges strict des parfums exeol. Uniquement à usage professionnel. Fiches de données de sécurité (FDS) et fiches techniques disponibles sur www.exeol.fr. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. ¹ Le Virus de la Vaccine est le virus représentatif des virus enveloppés présentés dans l'Annexe A des normes EN 14476+A2 et EN 16777, comme par exemple : Virus de l'hépatite B (VHB) ; Virus de l'hépatite C (VHC) ; Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) ; Herpesviridae (Herpès virus) ; Coronavirus ; Virus de la grippe, de la rage, de la rubéole, de la rougeole ; ...

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 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.**
- **pH : 2,01 - 2,40.**

EFFET SCALE



CERTIBIOCIDE

BIOCIDE TP2

Référence	Désignation	Qté/carton
EXS0057	Spray 750mL	12
EXS0058	Bidon 5L	4

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 / EN 16615	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 / EN 16615	5 min.
Actif sur <i>Aspergillus fumigatus</i>	EN 13624 / EN 17387 / EN 1650 / EN 13697	30 min.
Virucide contre les virus enveloppés¹	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*.**
- **pH : 2,1 - 2,8.**



CERTIBIOCIDE

BIOCIDE TP2

Référence	Désignation	Qté/carton
EXS0109	1L doseur rechargeable	6
EXS0110	Bidon 5L	2

Propriétés microbiologiques - Conditions de saleté, 20°C, 2%

ACTIVITÉ	ESSAIS	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 1276 / EN 13727 / EN 13697 / EN 17387 / EN 16615	15 min.
Levuricide	EN 1650 / EN 13624 / EN 13697 / EN 17387 / EN 16615	15 min.
Actif sur <i>Aspergillus fumigatus</i>	EN 1650 / EN 13624 / EN 13697 / EN 17387	60 min.
Virucide contre les virus enveloppés¹	EN 14476 / EN 16777	15 min.

*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. Uniquement à usage professionnel. Fiches de données de sécurité (FDS) et fiches techniques disponibles sur www.exeol.fr. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

¹ Le Virus de la Vaccine est le virus représentatif des virus enveloppés présentés dans l'Annexe A des normes EN 14476+A2 et EN 16777, comme par exemple : Virus de l'hépatite B (VHB) ; Virus de l'hépatite C (VHC) ; Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) ; Herpesviridae (Herpès virus) ; Coronavirus ; Virus de la grippe, de la rage, de la rubéole, de la rougeole ; ...

Des outils de communication pour animer vos points de vente !



Un box présentoir pour mettre en avant la gamme de produits d'hygiène et désinfection exeol santé

Ses avantages

- 1 Montage facile et rapide : notice de montage incluse.
- 2 Utilisable pour toutes les gammes exeol.
- 3 Encombrement minimal : 1/4 de palette.
- 4 En carton, 100% recyclable.
- 5 Porte-flyers inclus.



VISIONNEZ
LE MONTAGE
DU BOX

Des outils de communication pour accompagner la mise en avant de la marque

Flyer



Stop rayon + twister

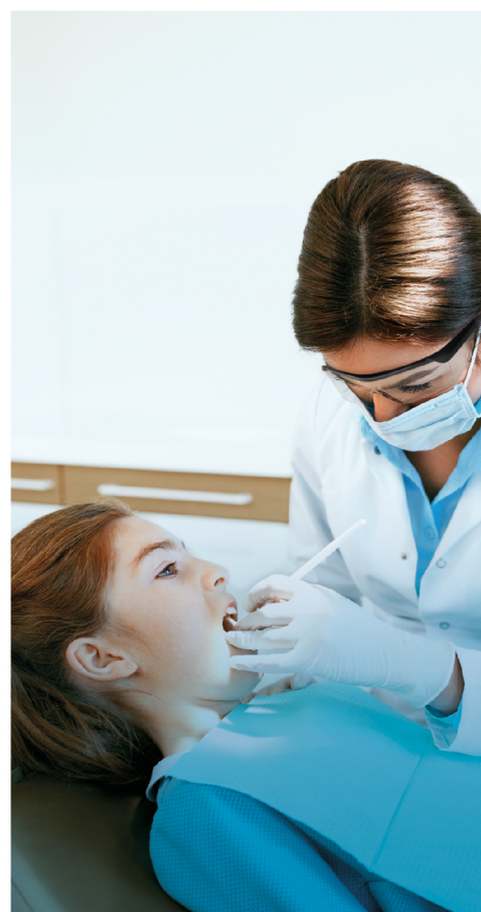


Contactez votre responsable commercial de secteur pour + de détails

SANTÉ exeol

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

SOLUTIONS D'HYGIÈNE ET DE DÉSINFECTION EN SANTÉ



Ce catalogue est imprimé sur un papier PEFC issu de forêts gérées durablement.



www.exeol.fr



TRIEZ MOI !
À RECYCLER avec le carton et le papier.
Crédits photos Shutterstock® + Fabien Lestrades

CAT-REVENDEURS SANTÉ ET DENTAIRE -FR-02