

# SANTÉ exeol

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



**CATALOGUE HÔPITAUX - CLINIQUES**

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



> <b>HYGIÈNE DES MAINS</b>	<b>4</b>
exeol skin.....	
exeol scrub 4%.....	
> <b>SOIN DES MAINS</b>	<b>5</b>
exeol care .....	
> <b>FRICTION HYDROALCOOLIQUE</b>	<b>6</b>
exeol gel 82.....	
exeol rub 82.....	
> <b>OUTIL PÉDAGOGIQUE UV</b>	<b>7</b>
exeol training kit.....	
exeol training gel.....	
> <b>INSTRUMENTS - ENDOSCOPIE</b>	<b>8/10</b>
exeol clean foam.....	
exeol alka 100.....	
exeol clean 4E.....	
exeol sept E2.....	
exeol sept first.....	
exeol PA.....	
exeol renov.....	
> <b>DENTAIRE</b>	<b>10/11</b>
exeol D aspi.....	
exeol D print.....	
exeol D drill.....	
> <b>ACCESSOIRES</b>	<b>12/13</b>
Bacs de trempage.....	
Chariots de transport.....	
Pompe doseuse et robinet.....	
Dosamat.....	
Dosatron.....	
Doseur Venturi vert.....	
> <b>LAVEURS DÉSINFECTEURS D'INSTRUMENTS &amp; TUNNELS</b>	<b>14/15</b>
exeol clean matic.....	
exeol clean matic E.....	
exeol clean 4E.....	
exeol rinse matic.....	
> <b>SURFACES</b>	<b>16/18</b>
exeol surf optimal.....	
exeol wipes optimal.....	
Cidalkan.....	
exeol surf 60.....	
exeol air matic / air cid 01.....	
exeol betanett.....	
exeol flash.....	
> <b>SANITAIRES</b>	<b>18</b>
exeol san.....	
> <b>SOLS ET SURFACES</b>	<b>19</b>
exeol floor.....	
exeol floor DDS.....	
DN600 Écolabel.....	

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

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

Type de produits 1 (TP1) : Désinfectants destinés à l'hygiène humaine.

Type de produits 2 (TP2) : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

Type de produits 4 (TP4) : Désinfectants destinés à l'application sur des surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.



# exeol skin



## 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.**

> Carton 24 x 250mL : EXS0079  
 > Carton 12 x 500mL pompe : EXS0001  
 > Carton 12 x 1L pompe : EXS0002

> Carton 12 x 1L airless : EXS0007  
 > Carton 4 x 5L\* : EXS0003  
 \* Le bidon de 5L est une recharge pour les formats 250mL, 500mL et 1L pompe.

PEAUX SENSIBLES SANS PARFUM



## HYGIÈNE DES MAINS



# 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.**

- Lavage hygiénique : 30 sec.
- Lavage chirurgical : 2 x 2,5 min.

> Carton 12 x 500mL pompe : EXS0009  
 > Carton 12 x 1L pompe : EXS0008  
 > Carton 12 x 1L airless : EXS0119



SANS PARFUM 4% CHDG MOUSSE LÉGÈRE

BIOCIDE TPI

### Propriétés microbiologiques

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

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



# 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.
- Réparatrice et apaisante : elle protège et adoucit la peau.

> Carton 25 x 50mL tube : EXS0072  
> Carton 70 x 100mL tube : EXS0073

> Carton 12 x 500mL flacon pompe : EXS0074  
> Carton 6 x 1L airless : EXS0083



HYDRATANTE PEUX SÈCHES



## SOIN DES MAINS



## ACCESSOIRES

Supports compatibles avec les gels hydroalcooliques et les lotions lavantes.



300 mL  
(AC0165 + AC0167)



500 mL  
(AC0165 + AC0168)



1L  
(AC0165 + AC0169)



1L airless  
(AC0026)



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



Cupelle stop gouttes  
(AC0170)



Support flacon pour chariot  
(AC0225)



Distributeur mural à clé  
(AC0177)



Montage

Fabriqué en France

Conception mono-matière

Conception hygiénique

Uniquement à usage professionnel. Fiches techniques disponibles sur [www.exeol.fr](http://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 les 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.
- Friction hygiénique : 30 sec.
- Friction chirurgicale : 2 x 45 sec.

> Carton 24 x 100mL pocket : EXS0011 > Carton 6 x 300mL pompe : EXS0012  
 > Carton 12 x 500mL pompe : EXS0013 > Carton 12 x 1L pompe : EXS0014  
 > Carton 12 x 1L airless : EXS0015 > Carton 4 x 5L : EXS0016  
 > Volume délivré par la pompe : 3mL.



PEAUX SENSIBLES PRO VITAMINE B5 VIRUCIDE 30 sec.

BIOCIDE TPI



**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.

# exeol rub 82

## Lotion hydroalcoolique

- ▶ Traitement hygiénique et désinfection chirurgicale des mains par friction.
- Formulation conçue pour une haute fréquence d'utilisation par les professionnels de santé.
- Contient de la provitamine B5 (panthénol) connue pour ses propriétés apaisantes.
- Virucide en 30 secondes : Poliovirus, Adénovirus, Norovirus et virus de la Vaccine.
- Friction hygiénique : 30 sec.
- Friction chirurgicale : 2 x 45 sec.

> Carton 24 x 100mL pocket : EXS0023 > Carton 6 x 300mL pompe : EXS0024  
 > Carton 12 x 500mL pompe : EXS0025 > Carton 12 x 1L pompe : EXS0026  
 > Carton 12 x 1L airless : EXS0027 > Carton 4 x 5L : EXS0028  
 > Volume délivré par la pompe : 3mL



PRO VITAMINE B5 VIRUCIDE 30 sec.

BIOCIDE TPI

**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	30 sec.

FRICION HYDROALCOOLIQUE





# exeol training kit

## Kit de formation

- 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.



> exeol training kit : EXSKITTB



OUTIL  
PEDAGOGIQUE UV

### Mallette

#### Dimensions

75 cm x 48 cm x 7 cm.

#### Contenu

- 1 Training box
- 3 lampes UV (piles AA x3 non fournies)
- 3 supports de lampes UV.

#### Matériaux

Carton imprimé + poignée plastique.

### Training box

#### Dimensions

53 cm x 38 cm x 40 cm.

#### Matériaux

Forex noir imprimé.  
Peut être désinfectée avec **exeol surf 60** & **exeol surf optimal**.

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



# exeol 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.

> Carton 6 x 300mL pompe : EXS0086





# exeol clean foam

## Mousse détergente multi-enzymatique à effet hydratant rémanent

- ▶ Solution prête à l'emploi pour le pré-traitement des dispositifs médicaux réutilisables invasifs et non invasifs pendant le transport et avant nettoyage automatique ou manuel.
- **Formulation moussante pour une couverture uniforme de l'instrumentation et un transport facilité.**
- **Contient un agent hydratant des surfaces à effet rémanent.**
- **Évite le séchage des souillures sur les dispositifs médicaux.**
- **Initie le processus de détergence des dispositifs médicaux au plus proche de leur utilisation et facilite l'étape de nettoyage ou de pré-désinfection consécutive.**
- **Effet détergent potentialisé par des surfactants couplés à un duo enzymatique essentiel.**
- **Large compatibilité avec les matériaux.**



CE  
DM CLASSE I MD

PULVÉRISATEUR MOUSSE  
EFFET HYDRATANT REMANENT

> Carton 12 x 750mL spray : EXS0059 > Carton 4 x 5L : EXS0115 > Pulvérisateur à pression à main : AC0203

# exeol alka 100

Inactivant prions

## Détergent prionicide

- ▶ Solution à diluer pour le nettoyage et l'inactivation totale des ATNC par immersion des dispositifs médicaux réutilisables invasifs et non-invasifs, avant stérilisation ou désinfection finale.
- **Formule conforme au PSP assurant le traitement des DM.**
- **Efficacité similaire à celle des traitements de référence (soude et hypochlorite de sodium) sans leurs inconvénients.**
- **Permet une prise en charge du risque prion dès la sortie du bloc opératoire.**
- **Simple d'utilisation : sans activateur, vignette de traçabilité (flacons 50 et 100mL).**



CE  
DM CLASSE I MD

> Carton 84 x flacon de 50mL : EXS0128 > Carton 42 x flacon de 100mL : EXS0129  
> Carton 4 x 5L : EXS0130

# exeol clean 4E

## Détergent multi-enzymatique

- ▶ Solution enzymatique concentrée à diluer :
  - pour le nettoyage par immersion des dispositifs médicaux réutilisables invasifs et non-invasifs, avant stérilisation ou désinfection finale.
  - pour le nettoyage en LDI ou tunnel de lavage des instruments chirurgicaux et accessoires, avant stérilisation.

**Complexe de 4 enzymes : Protéase, Lipase, Amylase, Mannanase.**

- **Formulation synergique de 4 enzymes essentielles à la détergence couplées à des tensioactifs et un agent séquestrant facilement biodégradable.**
- **Utilisation en trempage manuel, bacs à ultrasons et laveur-désinfecteur d'instruments.**
- **Performance de détergence en LDI 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).**



EFFICACE SUR BIOFILM  
FORMULE CONCENTRÉE

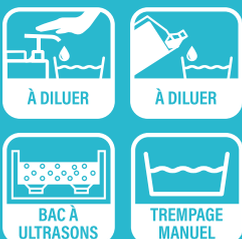
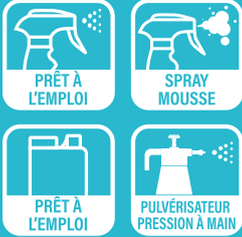
DOUBLE USAGE  
4 ENZYMES

DM CLASSE I  
CE  
MD

VOIR L'USAGE EN LDI PAGE 15

> Carton 6 x 1L doseur : EXS0060 > Carton 4 x 5L + 1 pompe 20mL : EXS0091

### INSTRUMENTS ENDOSCOPIE



Fiches de données de sécurité (FDS) et fiches techniques disponibles sur [www.exeol.fr](http://www.exeol.fr)  
Uniquement à usage professionnel. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.



# 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.

> Carton 250 x 20mL : EXS0048 > Carton 6 x 1L doseur : EXS0046  
> Carton 4 x 5L + 1 pompe 20mL : EXS0087

Propriétés microbiologiques ▪ Conditions de saleté, 20°C

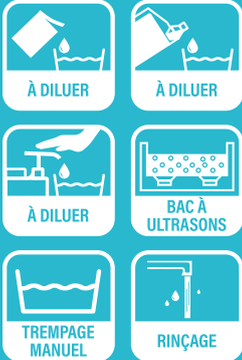
ACTIVITÉ	ESSAIS	CONCENTRATION/TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 13727 / EN 14561	0,4% - 5 min.
Levuricide et actif sur <i>Candida auris</i>	EN 13624 / EN 14562	0,4% - 5 min.
Virucide contre les virus enveloppés <sup>1</sup>	EN 14476 / EN 17111	0,4% - 5 min.
Tuberculocide	EN 14348 / EN 14563	1% - 30 min.



ACTIF À 0,4% DÉTERGENCE RENFORCÉE EFFICACE SUR BIOFILM

DM CLASSE IIa  
CE 0459  
MD

## INSTRUMENTS ENDOSCOPIE



# 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.

> Carton 250 x 20mL : EXS0045 > Carton 6 x 1L doseur : EXS0043  
> Carton 4 x 5L + 1 pompe 20mL : EXS0088

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 <sup>1</sup>	EN 14476 / EN 17111	0,4% - 10 min.
Tuberculocide	EN 14348 / EN 14563	1% - 30 min.



ACTIF À 0,4% pH NEUTRE EFFICACE SUR BIOFILM

DM CLASSE IIa  
CE 0459  
MD

Fiches de données de sécurité (FDS) et fiches techniques disponibles sur [www.exeol.fr](http://www.exeol.fr)  
Uniquement à usage professionnel. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

<sup>1</sup> 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).

> Carton 4 x 5L : EXS0063 | S'utilise avec les bandelettes **exeol strips PA référence AC0194**

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

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



SANS  
ACTIVATEUR

5 MIN.

DM CLASSE IIb  
CE 0297  
MD

### INSTRUMENTS ENDOSCOPIE



### INSTRUMENTS



# 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.

> Carton 3 x 1L doseur : EXS0117 > Carton 2 x 5L : EXS0131



DÈS  
1 %

# 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'unit 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).
- Parfum\* citron.

> Carton 6 x 1L doseur 20mL : EXD0005 > Carton 2 x 5L : EXD0004



ACTIF EN  
15 MIN.

NON  
MOUSSANT

DM CLASSE IIa  
CE 0459  
MD

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

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

\*Parfum de synthèse

Fiches de données de sécurité (FDS) et fiches techniques disponibles sur [www.exeol.fr](http://www.exeol.fr)

Uniquement à usage professionnel. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit

<sup>1</sup>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 immunodéficience humaine (VIH) ; Herpesviridae (Herpès virus) ; Coronavirus ; Virus de la grippe, de la rage, de la rubéole, de la rougeole ; ...



### ASPIRATION DENTAIRE



# 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.
- Sans parfum.

> Carton 12 x spray 1L : EXD0001

**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 <sup>1</sup>	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.



DM CLASSE IIa  
 CE 0459  
 MD

## EMPREINTES DENTAIRES



## 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).
- Parfum\* Menthe.

> Carton 6 x 2L : EXD0003 > Carton 2 x 5L : EXD0002

**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 <sup>1</sup>	EN 14476 / EN 17111	15 min.



DM CLASSE IIa  
 CE 0459  
 MD

\*Parfum de synthèse

Fiches de données de sécurité (FDS) et fiches techniques disponibles sur [www.exeol.fr](http://www.exeol.fr)

Uniquement à usage professionnel. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

<sup>1</sup> 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 ; ...



# 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	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 - Bac + égouttoir + couvercle - 600 x 400 x 230	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

# Chariots de transport



	Réf.	Dimensions extérieures (L x l. x H mm)	Caractéristiques
6	AC0088	790 x 550 x 960	Standard
7	AC0087	790 x 550 x 1580	Déporté haut

Pour plus de détails sur les accessoires, rapprochez-vous du responsable commercial de secteur.



# Pompe doseuse & robinet

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

- > Pompe 20mL : AC0016
- > Robinet : AC0191



# Dosamat

► Cette centrale optimise l'ergonomie des postes de travail :

- > 2 programmes de dilution disponibles en 1 touche
- > Suivi sur l'écran LCD et arrêt automatique du remplissage
- > Arrêt manuel sans variation de la concentration du bain
- > Alarmes "bidon vide" et "variation entrée d'eau"
- > Pas de contact entre l'opérateur et le produit



- **Contrôle des dosages grâce à la haute précision et à la reproductibilité des dilutions** pour assurer l'efficacité des traitements et obtenir des économies d'eau et de produit.
- **Traçabilité des données de dilution** : enregistrement et restitution sur clé USB des dates, temps, volumes délivrés, température et erreurs éventuelles.
- **Compatible avec tous les bidons de 5L** des marques exeol Santé, exeol Pro, Alkapharm et Propre Odeur.

> Dosamat : MA0007



# Dosatron

► Dosatron permet une dilution précise et proportionnelle d'une solution de nettoyage ou de désinfection par dosage en milieu hospitalier.

- Système simple et ingénieux qui utilise la pression de l'eau comme force motrice. Installation sur un réseau d'eau.
- Fonctionne sans électricité : le produit concentré est aspiré et dosé au pourcentage désiré.
- Dosage du produit injecté constant et proportionnel au volume d'eau qui traverse le doseur, quelles que soient les variations de pression et de débit qui peuvent intervenir.
- Précis grâce à sa pompe proportionnelle : empêche le risque de surdosage.
- Protection des opérateurs : évite le contact opérateur/ produit.
- Une fois réglé, le doseur ne nécessite ni intervention, ni contrôle extérieur.
- Raccordement sur eau chaude (40°C maximum) ou froide.
- Livré sans capot.

> Dosatron **SANS CAPOT** : AC0120



# Doseur Venturi vert

- Remplissage de seaux, bacs ou auto-laveuses avec une solution diluée.
- Débit de 25L de solution par minute.
- Raccordement sur eau chaude (55°C maximum) ou froide.

> Venturi vert : AC0126



# 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).

> Carton 2 x 5L : EXS0068  
> Bidon 10L : EXS0069



LAVEURS  
DÉSINFECTEURS  
D'INSTRUMENTS  
ET TUNNELS



# 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).

> Carton 2 x 5L : EXS0070  
> Bidon 10L : EXS0076



# exeol clean 4E

## Détergent multi-enzymatique

- ▶ Solution enzymatique concentrée à diluer :
  - pour le nettoyage par immersion des dispositifs médicaux réutilisables invasifs et non-invasifs, avant stérilisation ou désinfection finale.
  - pour le nettoyage en LDI ou tunnel de lavage des instruments chirurgicaux et accessoires, avant stérilisation.

**Complexe de 4 enzymes : Protéase, Lipase, Amylase, Mannanase.**

- **Formulation synergique de 4 enzymes essentielles à la détergence couplées à des tensioactifs et un agent séquestrant facilement biodégradable.**
- **Utilisation en trempage manuel et laveur-désinfecteur d'instruments.**
- **Performance de détergence en LDI 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).**

> Carton 2 x 5L : EXS0075



DOUBLE USAGE 4 ENZYMES FORMULE CONCENTRÉE

DM CLASSE I  
CE  
MD

LAVEURS  
DÉSINFECTEURS  
D'INSTRUMENTS  
ET TUNNELS



# 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).**

> Carton 2 x 5L : EXS0071

> Bidon 10L : EXS0077



UTILISATION À FAIBLE DOSE SANS TRACE

DM CLASSE I  
CE  
MD

# 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.**



EFFET SCALE    DÈS 2 MIN.    SANS ALCOOL

BIOCIDE TP2/TP4

DM CLASSE IIa

CE 0459

MD

CERTIBIocide

> Carton 12 x 750mL spray : EXS0038

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

ACTIVITÉ	ESSAIS	TEMPS DE CONTACT
<b>Bactéricide</b>	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.
<b>Levuricide et actif sur <i>Candida auris</i></b>	EN 1650 / EN 13624 / EN 16615	2 min.
Actif sur <i>Aspergillus fumigatus</i>	EN 13624 / EN 17387	30 min.
<b>Tuberculocide</b>	EN 14348	30 min.
<b>Virucide contre les virus enveloppés<sup>1</sup></b>	EN 14476 / EN 16777	2 min.
Actif sur Norovirus et Rotavirus	EN 14476 / EN 16777	15 min.
Actif sur Adénovirus	EN 14476	45 min.

SURFACES  
NETTOYAGE  
ET DÉSINFECTION



# 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.**



EFFET SCALE    DÈS 2 MIN.    SANS ALCOOL

BIOCIDE TP2/TP4

DM CLASSE IIa

CE 0459

MD

CERTIBIocide

> Carton 12 x 100 lingettes (180x200mm) : EXS0041

Propriétés microbiologiques du liquide extrait des lingettes

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

ACTIVITÉ	ESSAIS <sup>2</sup>	TEMPS DE CONTACT
<b>Bactéricide</b>	EN 1276 / EN 13727 / EN 16615	2 min.
<b>Levuricide</b>	EN 1650 / EN 13624 / EN 16615	2 min.
Actif sur <i>Candida auris</i>	EN 13624 / EN 16615	2 min.
<b>Virucide contre les virus enveloppés<sup>1</sup></b>	EN 14476 / EN 16777	2 min.
Actif sur Norovirus et Rotavirus	EN 14476 / EN 16777	15 min.
Actif sur Adénovirus	EN 14476	45 min.

DÉCOUVREZ  
L'EFFET SCALE  
EN VIDEO



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

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

<sup>1</sup> 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 ; ... <sup>2</sup> Toutes 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'impregnation des lingettes.



## SURFACES DÉSINFECTION



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, ...).



**exeol surf 60**, en tant que désinfectant de surfaces relevant du statut de produit biocide, est adapté 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, moniteurs, câbles et connectiques, éclairage opératoire, tensiomètres, marteaux à réflexe... (Source : Site ANSM : Produits désinfectants utilisés dans le secteur médical).



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

<sup>1</sup> 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 ; ...

# Cidalkan et Cidalkan Lingettes

## Détergent désinfectant

- Pour le nettoyage et la désinfection par essuyage humide.
- Actif sur **Papillomavirus souches humaines HPV-18 et HPV-16\***.
- 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)**.

**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 HP-V18 (>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 **les lingettes Cidalkan**.

\*\* Essais réalisés dans des conditions de propreté uniquement.

> Carton 12 x 500mL : ALK0114 > Carton 12 x 1L spray : ALK0108 > Carton 4 x 5L : ALK0109

> Carton 12 x 120 lingettes (130x190mm) : ALK0115 > Carton 6 x 200 lingettes (216x240mm) : ALK0101



CONTACT ALIMENTAIRE

BIOCIDE TP2/TP4

DM CLASSE IIb

CE 0459

CERTIBIOCIDE

# 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).

> Carton 12 x 1L spray : EXS0029 > Carton 4 x 5L : EXS0030



EFFET SCALE

DÈS 30 SEC.

LARGE SPECTRE

BIOCIDE TP2

CERTIBIOCIDE

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

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

# exeol air matic | air cid 01

## Diffuseur automatisé pour la DSVA - Désinfectant pour utilisation couplée avec exeol air matic

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

- **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, nettoyage et désinfection faciles de l'appareil.**

> Carton de 1 appareil de diffusion par voie aérienne **exeol air matic** MA0030.

> Carton 6 x 1L : EXS0105 > Bidon 5L : EXS0106 > Bidon 10L : EXS0107 > Bidon 20L : EXS0108

## Propriétés microbiologiques

Conditions de propreté, prêt à l'emploi, 6mL/m<sup>3</sup>, 20°C

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



6 KG

FACILE À UTILISER

COMPACT ET LÉGER

CONFORME EN 17272

BIOCIDE TP2/TP4

CERTIBIOCIDE



# exeol betanett

## Nettoyant neutralisant de l'iode et du lugol

► Solution prête à l'emploi pour le nettoyage instantané des taches d'iodes et de 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.**

> Carton 12 x 750mL spray : EXS0101



### SURFACES DÉTACHANT



# 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.**

> Carton 6 x 750mL spray : EXP0058 > Carton 2 x 5L : EXP0059



PARFUM FRAIS SANS CMR\*  
SPRAY MOUSSE

### SURFACES



# 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.**

> Carton 12 x 750mL spray : EXS0057 > Carton 4 x 5L : EXS0058



EFFET SCALE  
ACTIF EN 5 MIN.

PARFUM\* FRAIS.

BIOCIDE TP2

CERTIBIOCIDÉ

### SANITAIRES



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

ACTIVITÉ	ESSAIS	TEMPS DE CONTACT
<b>Bactéricide</b>	EN 1276 / EN 13697 / EN 13727 / EN 17387 / EN 16615	5 min.
<b>Actif sur <i>Escherichia coli</i> (Carbapenem-résistant)</b>	EN 13727 / EN 17387	5 min.
<b>Levuricide</b>	EN 1650 / EN 13697 / EN 13624 / EN 17387 / EN 16615	5 min.
<b>Actif sur <i>Aspergillus fumigatus</i></b>	EN 13624 / EN 17387 / EN 1650 / EN 13697	30 min.
<b>Virucide contre les virus enveloppés<sup>1</sup></b>	EN 14476 / EN 16777	5 min.
<b>Actif sur Rotavirus</b>	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](http://www.exeol.fr). Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

<sup>1</sup> 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 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.

> Carton 250 x 20mL : EXS0055 > Carton 6 x 1L doseur : EXS0053  
> Carton 4 x 5L + 1 pompe 20mL : EXS0054



## SOLS ET SURFACES DÉTERGENCE & DÉSINFECTION



### Propriétés microbiologiques - Conditions de saleté, 20°C

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

# exeol floor DDS

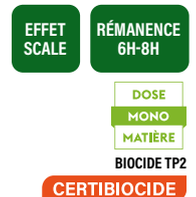
## Détergent désinfectant surodorant

UNE CRÉATION PROPRE-ODEUR

► 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 avec les denrées alimentaires).

- Association de performances essentielles : détergence, désinfection avec effets surodorant et rémanent du parfum.
- 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.

> Carton 250 x 20mL : EXP0017 (Ambiance), EXP0031 (Citron), EXP0049 (Coquelicot), EXP0043 (Été indien), EXP0037 (Floral), EXP0025 (Madrid) > Carton 6 x 1L doseur rechargeable : EXP0014 (Ambiance), EXP0029 (Citron), EXP0047 (Coquelicot), EXP0041 (Été indien), EXP0035 (Floral), EXP0023 (Madrid) > Carton 2 x 5L (bouchon doseur) : EXP0015 (Ambiance), EXP0030 (Citron), EXP0048 (Coquelicot), EXP0042 (Été indien), EXP0036 (Floral), EXP0024 (Madrid)



### Propriétés microbiologiques - Conditions de saleté, 20°C

ACTIVITÉ	ESSAIS	CONCENTRATION / TEMPS DE CONTACT
<b>Bactéricide</b>	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.
<b>Levuricide</b>	EN 1650 / 13697	0,5% - 15 min. / 1% - 5 min.
	EN 16615	0,5% - 15 min. / 1% - 10 min.
<b>Virucide contre les virus enveloppés<sup>1</sup></b>	EN 14476	0,5% - 30 min.
	EN 16777	1% - 30 min. / 0,5% - 60 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](http://www.exeol.fr). Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.  
<sup>1</sup> 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 ; ...

# 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 soit 2000L de solution prête à l'emploi.
- Formule concentrée, sans phosphate, sans EDTA.

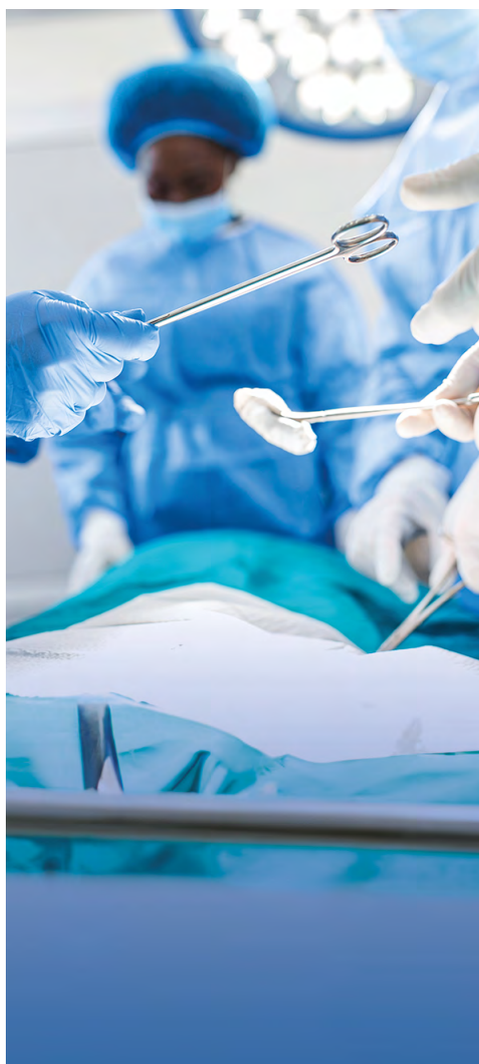
> Carton 250 x 20mL : EXE0421 > Carton 6 x 1L doseur rechargeable : EXE0284 > Carton 2 x 5L recharge : EXE0296



# 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](http://www.exeol.fr)



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