

# exeol san

## Détergent détartrant désinfectant sanitaires

► Pour le nettoyage, le détartrage et la désinfection des sanitaires.

Usage dans les sanitaires : baignoires, lavabos, robinets et autres surfaces émaillées, inox ou plastiques.

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



### Mode d'emploi

- **exeol san** s'utilise non dilué.
- Respecter le plan d'hygiène de l'établissement.

#### ▪ Flacon spray 750 mL :

Lors de la première utilisation, détacher la protection d'inviolabilité de la buse.

1. Déverrouiller la sécurité du spray.

2. **Usage avec action mécanique :** Pulvériser directement sur le support de nettoyage ou pulvériser uniformément sur la surface de manière à bien couvrir la zone à traiter (4mL/m<sup>2</sup>, à 20-30 cm de la surface). Nettoyer par essuyage.

**Usage sans action mécanique :** Pulvériser uniformément sur la surface de manière à bien couvrir la zone à traiter (19mL/m<sup>2</sup>, à 20-30 cm de la surface).

3. Temps de contact : dès 5 min. selon le spectre d'activité recherché. Ne pas toucher les surfaces avant la fin du temps de contact revendiqué. Frotter si nécessaire.

4. Rincer à l'eau.

5. Laisser sécher ou essuyer à l'aide d'un support adapté si nécessaire.

6. Verrouiller la sécurité après utilisation.

Le flacon 750mL **exeol san** peut-être rechargé avec le bidon de 5L. Dans ce cas, reporter sur l'étiquette verso le numéro de lot et la date de péremption indiqués sur le bidon de 5L. Ne pas recharger un même flacon plus de 6 fois.

#### ▪ Bidon 5L :

Le bidon de 5L est conçu pour une utilisation en pulvérisateur à pression préalable.

Lors de la première utilisation, retirer la bague d'inviolabilité puis dévisser le bouchon.

1. Dévisser le bouchon du bidon et transvaser le contenu dans le pulvérisateur avant la mise sous pression. Refermer le bouchon du bidon.

2. Pulvériser uniformément sur la surface de manière à bien couvrir la zone à traiter :

▪ **Usage avec action mécanique** (4mL/m<sup>2</sup>, à 20-30 cm de la surface). Nettoyer par essuyage.

▪ **Usage sans action mécanique** (19mL/m<sup>2</sup>, à 20-30 cm de la surface).

3. Temps de contact : dès 5 min. selon le spectre d'activité recherché. Ne pas toucher les surfaces avant la fin du temps de contact revendiqué. Frotter si nécessaire.

4. Rincer à l'eau.

5. Laisser sécher ou essuyer à l'aide d'un support adapté si nécessaire.

Le bidon de 5L peut être utilisé pour recharger le flacon de 750mL **exeol san**. Reporter sur le flacon rechargé le numéro de lot et la date de péremption du bidon de 5L.

- Répéter l'opération de désinfection chaque fois que nécessaire.

## SANITAIRES



### ⊕ PRODUIT

effet  
SCALE

ACTIF EN  
5 MIN.

### BONNES PRATIQUES



Dossier produit disponible sur  
[www.exeol.fr](http://www.exeol.fr)

SANTÉ  
**exeol**

UNE DIVISION SODEL

## Détergent détartrant désinfectant sanitaires

### Présentations commerciales

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

### Propriétés microbiologiques

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

	ESSAIS	SOUCHE(S)	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 1276 EN 13697	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i>	5 min.
	EN 13727 EN 17387 EN 16615	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>	
Actif sur <i>Escherichia coli</i> (Carbapenem-resistant)	EN 13727 EN 17387	<i>Escherichia coli</i> (Carbapenem-resistant)	5 min.
Levuricide	EN 1650 EN 13697 EN 13624 EN 17387 EN 16615	<i>Candida albicans</i>	5 min.
Actif sur <i>Aspergillus fumigatus</i>	EN 1650 EN 13697 EN 13624 EN 17387	<i>Aspergillus fumigatus</i>	30 min.
Virucide contre les virus enveloppés	EN 14476 EN 16777	Virus de la Vaccine <sup>1</sup> souche <i>Elstree</i>	5 min.
Actif sur Rotavirus	EN 14476 EN 16777	Rotavirus souche SA-11	15 min.

<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 ; ...

Composition	Caractéristiques	Précautions
Préparation liquide biocide TP2. Substances actives biocides (% m/m) : Chlorure de didécyl diméthylammonium (CAS : 7173-51-5) 0,15% ; Chlorure d'alkyl(C12-16)diméthylbenzylammonium (CAS : 68424-85-1) 0,05% ; Acide L-(+)-lactique (CAS : 79-33-4) 3%.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• pH pur : 2,01 - 2,40</li> <li>• Parfum : Océan fresh*</li> <li>• Couleur : Incolore</li> </ul> <p>*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.</p>	<p>Ne pas mélanger avec des produits chlorés. Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles aux acides. Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.</p> <p><b>UFI : PV39-X0XK-W00V-RUF1</b></p>



**DANGER**

**UNIQUEMENT À USAGE PROFESSIONNEL**

FABRIQUÉ EN FRANCE