

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. (bactéries, levures, virus enveloppés).**
- **Association synergique originale de trois actifs antimicrobiens (effet SCALE) dont un acide organique issu de la fermentation du sucre.**
- **Haut pouvoir détartrant. Redonne l'éclat aux surfaces.**
- **Elimine efficacement les traces d'eau, de savon.**
- **Spray mousse pour une meilleure adhérence et visibilité du produit.**
- **Parfum* frais.**



SANITAIRES

Mode d'emploi

- Respecter le plan d'hygiène de l'établissement.
- **exeol san** est prêt à l'emploi.
Lors de la première utilisation, détacher la protection d'inviolabilité de la buse.
 1. Déverrouiller la sécurité du spray.
 2. Pulvériser uniformément sur la surface de manière à bien couvrir la zone à traiter ($\pm 23\text{mL}/\text{m}^2$, à 20-30cm de la surface).
 3. Temps de contact : 5 min.
 4. Frotter si nécessaire.
 5. Rincer et essuyer à l'aide d'un support adapté.Verrouiller la sécurité après utilisation.
Répéter l'opération de désinfection chaque fois que nécessaire.

Présentations commerciales

- Carton 12 x 750mL spray : EXS0057FR

⊕ PRODUIT

effet
SCALE

ACTIF EN
5 MIN.

BONNES PRATIQUES



Dossier produit disponible sur
www.exeol.fr

SANTÉ
exeol
UNE DIVISION SODEL

exeol san

Détergent détartrant désinfectant sanitaires

Propriétés microbiologiques

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

	ESSAIS	SOUCHES	TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 13727	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>	5 min.
	EN 1276 EN 17387 EN 13697	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i>	
Levuricide	EN 13624 EN 1650 EN 17387 EN 13697	<i>Candida albicans</i>	5 min.
Virucide contre les virus enveloppés	EN 14476 EN 16777	Virus de la Vaccine ¹	5 min.

¹Le Virus de la Vaccine est le virus représentatif des virus enveloppés présentés dans l'Annexe A de la norme EN 14776+A2 et de la norme EN 16777, comme par exemple : Virus de l'hépatite B (VHB) ; Virus de l'hépatite C (VHC) ; Virus de l'immunodéficience humaine (VIH) ; Herpesviridae (Herpèsvirus) ; 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 didécylidiméthylammonium (CAS : 7173-51-5) 0,15% ; Chlorure d'alkyl(C12-C16)diméthylbenzylammonium (CAS : 68424-85-1) 0,05% ; Acide L-(+)-lactique (CAS : 79-33-4) 3%.	<ul style="list-style-type: none">• pH : 2,01 - 2,40• Parfum* : Océan fresh• Couleur : Incolore *Parfum de synthèse.	Ne pas mélanger avec des produits chlorés. Ne pas utiliser sur des surfaces sensibles aux acides. Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. UFI : PV39-X0XK-W00V-RUF1



DANGER

UNIQUEMENT À USAGE PROFESSIONNEL

FABRIQUÉ EN FRANCE

 Sodel
190 rue René Barthélemy
14100 Lisieux, France.
TEL: +33 (0)2 31 31 10 50
www.exeol.fr

SANTÉ
exeol
UNE DIVISION SODEL