

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.**



SOLS ET SURFACES

➕ PRODUIT

effet
SCALE

FORMULE
CONCENTRÉE

BONNES PRATIQUES



À DILUER



À DILUER



À DILUER



Dossier produit disponible sur
www.exeol.fr/en

Mode d'emploi

Respecter le plan d'hygiène de l'établissement.

Préparation de la solution :

▪ Doses de 20mL :

Déchirer la dose à l'aide de la pré-découpe. Dans 8L d'eau à température ambiante, verser une dose (0,25% 15 min. pour les activités bactéricide et levuricide) ou 2 doses (0,5% 5 min. pour les activités bactéricide et levuricide / 0,5% 60 min. pour l'activité virucide contre les virus enveloppés).

▪ Flaçon 1L doseur :

Enlever le bouchon et presser les flancs du flacon pour obtenir la dose souhaitée. Diluer la dose obtenue avec de l'eau à température ambiante :

- 0,25% (2,5mL/L soit 20mL pour 8L d'eau) pour un temps de contact de 15 min. pour les activités bactéricide et levuricide.
- 0,5% (5mL/L soit 40mL pour 8L d'eau) pour un temps de contact de 5 min. pour les activités bactéricide et levuricide et de 60 min. pour l'activité virucide contre les virus enveloppés.

Refermer le flacon après utilisation.

▪ Bidon de 5L :

Lors de la première utilisation, avant de dévisser le bouchon, retirer la bague d'invulnérabilité. **1.** Dévisser le bouchon. **2.** Utiliser un système de dosage adapté. **3.** Diluer le concentré avec de l'eau à température ambiante :

- 0,25% (2,5mL/L soit 20mL pour 8L d'eau) pour un temps de contact de 15 min. pour les activités bactéricide et levuricide.
- 0,5% (5mL/L soit 40mL pour 8L d'eau) pour un temps de contact de 5 min. pour les activités bactéricide et levuricide et de 60 min. pour l'activité virucide contre les virus enveloppés.

Refermer le bidon après utilisation.

Utilisation :

Usage sur les sols : **1.** Traiter les sols par balayage humide. **2.** Temps de contact : dès 5 min. (à 0,5%) selon le spectre d'activité recherché. **3.** Ne pas rincer. Laisser sécher.

Usage sur les surfaces et murs : **1.** Traiter les surfaces avec un support de nettoyage préalablement imprégné de la solution diluée. **2.** Temps de contact : dès 5 min. (à 0,5%) selon le spectre d'activité recherché. **3.** Ne pas rincer (excepté les surfaces en contact avec les denrées alimentaires). Laisser sécher.

Après usage, rincer les équipements ayant servi à l'application du produit.

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

exeol floor

Détergent désinfectant sols et surfaces

Propriétés microbiologiques


Conditions de saleté, 20°C :

	ESSAIS	SOUCHES	CONCENTRATION TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 13727 EN 16615	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>	0,5% - 5 min. 0,25% - 15 min.
	EN 1276	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i>	
Levuricide	EN 13624 EN 1650 EN 16615	<i>Candida albicans</i>	0,5% - 5 min. 0,25% - 15 min.
Virucide contre les virus enveloppés ¹	EN 14476	Virus de la Vaccine ¹ souche <i>Elstree</i>	0,5% - 15 min. 0,25% - 45 min.
	EN 16777		0,5% - 60 min.

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 ; ...

Présentations commerciales

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

Composition	Caractéristiques	Précautions
Préparation concentrée liquide biocide TP2/TP4. Substances actives biocides (% m/m) : N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (CAS : 2372-82-9) 6,46% ; Chlorure de didécyldiméthylammonium (CAS : 7173-51-5) 1,53% ; Chlorure d'alkyl(C12-16)diméthylbenzylammonium (CAS : 68424-85-1) 2,5%.	<ul style="list-style-type: none">• pH pur : 10,2 - 10,8• pH à 0,5% : 8,5 - 9,5• pH à 0,25% : 8,5 - 9,5• Parfum* : Citron• Couleur : Vert *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.	Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. UFI : 1G49-G0SD-200C-D7HG  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