

# 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 pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.
- Parfum\* citron.



### Mode d'emploi

Respecter le plan d'hygiène de l'établissement.

#### • Dose 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 & levuricide) ou 2 doses (0,5% 5 min. pour les activités bactéricide & levuricide / 0,5% 60 min. pour l'activité virucide contre les virus enveloppés (applications TP2)).

#### • Flacon 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 (applications TP2). 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 (applications TP2). Refermer le bidon après 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.

### Présentations commerciales

- Carton 250 x 20mL : EXS0055FR
- Carton 6 x 1L doseur : EXS0053FR
- Carton 2 x 5L : EXS0054FR

SOLS ET SURFACES

⊕ PRODUIT

effet  
SCALE

FORMULE  
CONCENTRÉE

BONNES PRATIQUES

À DILUER

À DILUER

À DILUER



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

SANTÉ  
exeol  
UNE DIVISION SODEL

# exeol floor

## Détergent désinfectant sols et surfaces

### Propriétés microbiologiques

Conditions de saleté, 20°C :

	ESSAIS	SOUCHES	CONCENTRATION TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 13727	<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>	
	EN 16615	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</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	EN 14476	Virus de la Vaccine <sup>1</sup>	0,5% - 15 min. 0,25% - 45 min.
	EN 16777		0,5% - 60 min.

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

Composition	Caractéristiques	Précautions
Préparation 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 didécyl diméthylammonium (CAS : 7173-51-5) 1,5% ; Chlorure d'alkyl(C12-C16)diméthylbenzylammonium (CAS : 68424-85-1) 2,5%.	<ul style="list-style-type: none"><li>pH : 10,2 - 10,8</li><li>Parfum* : Citron</li><li>Couleur : Vert</li></ul> <p>*Parfum de synthèse.</p>	Utiliser les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. 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. <b>UFI : 1G49-G0SD-200C-D7HG</b>



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