

# 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.**



### Mode d'emploi

Respecter le plan d'hygiène de l'établissement.

#### Préparation de la solution :

##### • Dose de 20mL :

Déchirer la dose à l'aide de la pré-découpe. Verser le nombre de doses nécessaires dans 8L d'eau à température ambiante : de 0,25% (2,5mL/L soit 20mL) à 2% (20mL/L soit 160mL) selon le spectre d'activité recherché.

##### • Flacon 1L doseur :

Enlever le bouchon et presser les flancs du flacon pour obtenir la dose souhaitée. Diluer la dose obtenue dans 8L d'eau à température ambiante : de 0,25% (2,5mL/L soit 20mL) à 2% (20mL/L soit 160mL) selon le spectre d'activité recherché. Refermer le flacon après utilisation.

##### • Bidon de 5L :

Lors de la première utilisation, retirer la bague d'inviolabilité puis dévisser le bouchon. A l'aide d'un système de dosage adapté, diluer le concentré dans 8L d'eau à température ambiante : de 0,25% (2,5mL/L soit 20mL) à 2% (20mL/L soit 160mL) selon le spectre d'activité recherché. Refermer le bidon après utilisation.

La solution diluée et non utilisée peut-être conservée en seau pendant 72h.

#### Utilisation :

**Usage sur les sols :** 1. Traiter les sols par balayage humide. 2. Temps de contact : dès 5 min. (à 0,5%) ou 15 min. (à 0,25%) 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%) ou 15 min. (à 0,25%) 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 : EXS0055
- Carton 6 x 1L doseur : EXS0053
- Carton 4 x 5L + 1 pompe 20mL : EXS0054



## 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 EN 16615	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>	0,5% - 5 min. 0,25% - 15 min.
	EN 1276 EN 13697	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i>	
Levuricide	EN 13624 EN 1650 EN 16615 EN 13697	<i>Candida albicans</i>	0,5% - 5 min. 0,25% - 15 min.
Mycobactéricide	EN 14348	<i>Mycobacterium avium</i> , <i>Mycobacterium terrae</i>	1% - 60 min.
Virucide contre les virus enveloppés <sup>1</sup>	EN 14476	Virus de la Vaccine <sup>1</sup> souche <i>Elstree</i>	0,5% - 15 min. 0,25% - 45 min.
	EN 16777		0,5% - 60 min.
Actif sur Adenovirus, Norovirus	EN 14476	Adenovirus, Norovirus	0,5% - 60 min.
Actif sur Poliovirus	EN 14476	Poliovirus	2% - 60 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
<p>Préparation concentrée liquide biocide TP2/TP4.</p> <p>Substances actives biocides (% m/m) : N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-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%.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>pH pur : 10,2 - 10,8</li> <li>pH à dilution 0,5% : 8,5 - 9,5</li> <li>pH à dilution 0,25% : 8,5 - 9,5</li> <li>Parfum* : Citron</li> <li>Couleur : Vert</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>Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.</p> <p><b>UFI : 1G49-G0SD-200C-D7HG</b></p>  <p><b>DANGER</b></p>

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