

# 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 :

▪ 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).

▪ 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.

Refermer le flacon après utilisation.

▪ Bidon de 5L :

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

### PRODUIT

effet  
SCALE

FORMULE  
CONCENTRÉE

### BONNES PRATIQUES



À DILUER



À DILUER



À DILUER



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



## Détergent désinfectant sols et surfaces

### Propriétés microbiologiques

Conditions de saleté, 20°C :

|   | ESSAIS                          | SOUCHES  | CONCENTRATION TEMPS DE CONTACT    |
|---|---------------------------------|--|-----------------------------------|
| Bactéricide                                       | EN 13727<br>EN 16615            | <i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae</i>                   | 0,5% - 5 min.<br>0,25% - 15 min.  |
|   | EN 1276                         | <i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli</i> |                                   |
| Levuricide  | EN 13624<br>EN 1650<br>EN 16615 | <i>Candida albicans</i>  | 0,5% - 5 min.<br>0,25% - 15 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.<br>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 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.<br><br>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"> <li>pH pur : 10,2 - 10,8</li> <li>pH à 0,5% : 8,5 - 9,5</li> <li>pH à 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> | Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.<br><b>UFI : 1G49-G0SD-200C-D7HG</b> <br><b>DANGER</b> |

UNIQUEMENT À USAGE PROFESSIONNEL

FABRIQUÉ EN FRANCE

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

SANTÉ  
**exeol**  
UNE DIVISION SODEL