

# exeol floor DDS

UNE CRÉATION PROPRE-ODEUR

## Détergent désinfectant surodorant

► Pour le nettoyage et la désinfection des sols et surfaces avec action surodorante.

Usage sur tous les types de sols et surfaces par balayage et essuyage humides (hors surfaces en contact avec les denrées alimentaires).

▪ Association de performances essentielles : détergence, désinfection avec effets surodorant et rémanent du parfum.

▪ Association synergique originale de deux actifs antimicrobiens (effet SCALE).

▪ Un produit unique validé à deux doses d'emploi pour une plus grande flexibilité de dosage et de rémanence du parfum :

- bactéricide et levuricide à 0,5% - 15 min. et 1% - 10 min.

- virucide contre les virus enveloppés à 0,5% - 60 min. et 1% - 30 min.

▪ Rémanence des parfums de 6H à 8H validée en laboratoire indépendant.

▪ Parfums sans substances CMR\*



### 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 une ou deux doses dans 4L d'eau à température ambiante : 0,5% (5mL/L soit 20mL) ou 1% (10mL/L soit 40mL).

• **Flacon 1L doseur rechargeable** : Enlever le bouchon vert et presser les flancs du flacon pour obtenir la dose souhaitée. Diluer la dose obtenue dans 4L d'eau à température ambiante : 0,5% (5mL/L soit 20mL) ou 1% (10mL/L soit 40mL). Refermer le flacon après utilisation.

Le flacon 1L **exeol floor DDS** peut être rechargé (bouchon blanc) avec le bidon de 5L. Dans ce cas, reporter sur l'étiquette verso le numéro de lot et la date de péremption indiqués sur le bidon de 5L. Ne pas recharger un même flacon plus de 5 fois.

• **Bidon de 5L** : Lors de la première utilisation, retirer la bague d'invulnérabilité puis dévisser le bouchon. A l'aide d'un système de dosage adapté, diluer le concentré dans 4L d'eau à température ambiante : 0,5% (5mL/L soit 20mL) ou 1% (10mL/L soit 40mL). Refermer le bidon après utilisation.

#### Utilisation :

**Usage sur les sols** : 1. Traiter les sols par balayage humide. 2. Temps de contact : dès 10 min. (à 1%) ou 15 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 10 min. (à 1%) ou 15 min. (à 0,5%) selon le spectre d'activité recherché. 3. Ne pas rincer. Laisser sécher.

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

Répéter l'opération de désinfection chaque fois que nécessaire.

UNIQUEMENT À USAGE PROFESSIONNEL

PRO  
exeol

UNE DIVISION SODEL

> Ambiance

> Citron

> Coquelicot

> Été indien

> Floral

> Madrid



# exeol floor DDS

UNE CRÉATION PROPRES-ODEUR


## Détergent désinfectant surodorant

### Propriétés microbiologiques

Conditions de saleté, 20°C :

	ESSAIS	SOUCHES	CONCENTRATION TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 1276	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i>	0,5% - 15 min. 1% - 5 min.
	EN 13697		0,5% - 5 min. 0,5% - 15 min.
	EN 16615	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i>	0,5% - 15 min. 1% - 10 min.
Levuricide	EN 1650	<i>Candida albicans</i>	0,5% - 15 min. 1% - 5 min.
	EN 13697		0,5% - 15 min. 1% - 5 min.
	EN 16615		0,5% - 15 min. 1% - 10 min.
Virucide contre les virus enveloppés	EN 14476	Virus de la Vaccine <sup>1</sup> souche <i>Elstree</i>	0,5% - 30 min.
	EN 16777		1% - 30 min. 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 14476+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 (Herpès virus) ; Coronavirus ; Virus de la grippe, de la rage, de la rubéole, de la rougeole ; ...

Composition	Caractéristiques	Précautions
Préparation concentrée liquide biocide TP2. Substances actives biocides (% m/m) : Chlorure de didécylidiméthylammonium (CAS : 7173-51-5) 4,08% ; Chlorure d'alkyl(C12-16)diméthylbenzylammonium (CAS : 68424-85-1) 2%.	<ul style="list-style-type: none"><li>Etat physique : Liquide</li><li>pH pur : 6-8</li><li>pH à 0,5% : 6-8</li><li>pH à 1% : 6-8</li><li>Parfums* : Ambiance, Citron, Coquelicot, Été indien, Floral, Madrid</li><li>Couleur : Vert</li><li>Masse volumique : 1,005-1,015 g/mL</li></ul> <p>*Parfums 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. <b>UFI</b> : se référer à la fiche de données de sécurité du produit concerné.  <b>DANGER</b>

### Présentations commerciales

- Carton 250 x 20mL : EXP0017 (Ambiance), EXP0031 (Citron), EXP0049 (Coquelicot), EXP0043 (Été indien), EXP0037 (Floral), EXP0025 (Madrid)
- Carton 6 x 1L doseur rechargeable : EXP0014 (Ambiance), EXP0029 (Citron), EXP0047 (Coquelicot), EXP0041 (Été indien), EXP0035 (Floral), EXP0023 (Madrid)
- Carton 2 x 5L : EXP0015 (Ambiance), EXP0030 (Citron), EXP0048 (Coquelicot), EXP0042 (Été indien), EXP0036 (Floral), EXP0024 (Madrid)

FABRIQUÉ EN FRANCE

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

  
UNE DIVISION SODEL