

SOLS ET SURFACES

> *Ambiance*> *Citron*> *Coquelicot*> *Été indien*> *Floral*> *Madrid*

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



Dossier produit disponible sur
www.exeol.fr

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 EN 13697 EN 16615	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i>	0,5% - 15 min. 1% - 10 min.
Levuricide	EN 1650 EN 13697 EN 16615	<i>Candida albicans</i>	0,5% - 15 min. 1% - 10 min.
Virucide contre les virus enveloppés	EN 14476 EN 16777	Virus de la Vaccine ¹ souche <i>Elstree</i>	0,5% - 60 min. 1% - 30 min.

¹Le 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
<p>Préparation concentrée liquide biocide TP2. Substances actives biocides (% m/m) : Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (CAS : 7173-51-5) 4,08% ; Chlorure d'alkyl(C12-16)diméthylbenzyl ammonium (CAS : 68424-85-1) 2%.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Etat physique : Liquide pH pur : 6-8 pH à 0,5% : 6-8 pH à 1% : 6-8 Parfums* : Ambiance, Citron, Coquelicot, Été indien, Floral, Madrid Couleur : Vert (Parfum Coquelicot : Un brunissement apparait sans altération des performances.) Masse volumique : 1,005-1,015 g/mL <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>	<p>Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.</p> <p>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.</p> <p>UFI : se référer à la fiche de données de sécurité du produit concerné.</p>



Présentations commerciales

- Carton 250 x 20mL : EXP0017Z1 (Ambiance), EXP0031Z1 (Citron), EXP0049Z1 (Coquelicot), EXP0043Z1 (Été indien), EXP0037Z1 (Floral), EXP0025Z1 (Madrid)
- Carton 6 x 1L doseur rechargeable : EXP0014FR (Ambiance), EXP0029FR (Citron), EXP0047FR (Coquelicot), EXP0041FR (Été indien), EXP0035FR (Floral), EXP0023FR (Madrid)
- Carton 2 x 5L : EXP0015FR (Ambiance), EXP0030FR (Citron), EXP0048FR (Coquelicot), EXP0042FR (Été indien), EXP0036FR (Floral), EXP0024FR (Madrid)

FABRIQUÉ EN FRANCE

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

PRO
exeol
UNE DIVISION SODEL