

EXEOL FLOOR DDS

DÉTERGENT DÉSINFECTANT SURODORANT



Forte rémanence

6 parfums au choix

AMBIANCE

FLORAL

CITRON

MADRID

COQUELICOT

ÉTÉ INDIEN



À DILUER

À DILUER



CENTRALE DE DILUTION

AUTOLAVEUSE

6-8
pH

POUR LE NETTOYAGE ET LA DÉSINFECTION DES SOLS ET SURFACES AVEC ACTION SURODORANTE.

Usage sur tous les types de sols et surface 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 (substances Cancérigènes, Mutagènes et Reprotoxiques).

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 20 mL) ou 1% (10mL/L soit 40mL).
- **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 4L d'eau à température ambiante : 0,5% (5mL/L soit 20 mL) 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.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Condition de saleté, 20°C :

	ESSAIS	SOUCHES	CONCENTRATION TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 1276	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli	0,5% - 15 min. 1% - 5 min.
	EN 13697		0,5% - 5 min. 0,5% - 15 min.
	EN 16615	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae	0,5% - 15 min. 1% - 10 min.
Levuricide	EN 1650	Candida albicans	0,5% - 15 min. 1% - 10 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 ¹ souche Elstree	0,5% - 30 min.
	EN 16777		1% - 30 min. 0,5% - 60 min.

¹Le Virus de la Vaccine est le virus représentatif des virus enveloppés présentés dans l'Annexe A de la norme EN 144476+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

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%.

CARACTÉRISTIQUES

- 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
- Masse volumique : 1,005-1,015 g/mL

*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.

UNIQUEMENT À USAGE PROFESSIONNEL
PRODUIT CONÇU PAR EXEOL ET DISTRIBUÉ PAR IPG INDUSTRIE.

Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, nous éviterons des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.