### **SOLS ET SURFACES**

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

















# Dossier produit disponible sur www.exeol.fr

# execifloor 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. Dans 4L d'eau à température ambiante verser 1 dose (0,5%) ou 2 doses (1%).
- Flacon 1L doseur rechargeable : Enlever le bouchon vert et presser les flancs du flacon pour obtenir la dose souhaitée. Diluer la dose obtenue avec de l'eau à température ambiante. 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, 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. Refermer le bidon après utilisation.

### Dilution :

- Bactéricide et levuricide: 0,5% (5mL/L soit 20mL pour 4L d'eau) pour un temps de contact de 15 min. ou 1% (10mL/L soit 40mL pour 4L d'eau) pour un temps de contact de 10 min.
- Virucide contre les virus enveloppés: 0,5% (5mL/L soit 20mL pour 4L d'eau) pour un temps de contact de 60 min. ou 1% (10mL/L soit 40mL pour 4L d'eau) pour un temps de contact de 30 min.

### Utilisation:

**Usage sur les sols :** 1. Traiter les sols par balayage humide. 2. Temps de contact : dès 10 min. (à 1%) 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%) 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







UNE CRÉATION PROPRE-ODEUR

## Détergent désinfectant surodorant

### Propriétés microbiologiques

Conditions de saleté, 20°C:

	ESSAIS	SOUCHES	CONCENTRATION TEMPS DE CONTACT
Bactéricide	EN 1276 EN 13697 EN 16615	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli	0,5% - 15 min. 1% - 10 min.
Levuricide	EN 1650 EN 13697 EN 16615	Candida albicans	0,5% - 15 min. 1% - 10 min.
Virucide contre les virus enveloppés	EN 14476 EN 16777	Virus de la Vaccine¹	0,5% - 60 min. 1% - 30 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 ; ...

### Préparation concentrée liquide biocide TP2. Substances actives biocides (% m/m) : Chlorure de didécyldiméthylammonium (CAS :

Composition

7173-51-5) 4,08%; Chlorure d'alkyl(C12-16)diméthylbenzylammonium (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 (Parfum Coquelicot : Un brunissement apparait sans altération des performances.)
- Masse volumique: 1,005-1,015 g/mL
- \*Sans substances CMR classées selon la réglementation européenne en vigueur (en date de mars 2023) et le cahier des charges strict des parfums exeol.
- \*\*Parfums de synthèse.

### **Précautions**

Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

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.

**UFI :** se référer à la fiche de données de sécurité du produit concerné.



### **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



