

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 :

• Dose de 20mL :

Déchirer la dose à l'aide de la pré-découpe. Verser le nombre de doses nécessaires dans 8L d'eau à température ambiante : de 0,25% (2,5mL/L soit 20mL) à 2% (20mL/L soit 160mL) selon le spectre d'activité recherché.

• Flacon 1L doseur :

Enlever le bouchon et presser les flancs du flacon pour obtenir la dose souhaitée. Diluer la dose obtenue dans 8L d'eau à température ambiante : de 0,25% (2,5mL/L soit 20mL) à 2% (20mL/L soit 160mL) selon le spectre d'activité recherché. Refermer le flacon après utilisation.

• 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 8L d'eau à température ambiante : de 0,25% (2,5mL/L soit 20mL) à 2% (20mL/L soit 160mL) selon le spectre d'activité recherché. Refermer le bidon après utilisation.

La solution diluée et non utilisée peut-être conservée en seau pendant 72h.

Utilisation :

Usage sur les sols : **1.** Traiter les sols par balayage humide. **2.** Temps de contact : dès 5 min. (à 0,5%) ou 15 min. (à 0,25%) 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%) ou 15 min. (à 0,25%) 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.

Présentations commerciales

- Carton 250 x 20mL : EXS0055
- Carton 6 x 1L doseur : EXS0053
- Carton 4 x 5L + 1 pompe 20mL : EXS0054

SOLS ET SURFACES

+ PRODUIT

effet
SCALE

FORMULE
CONCENTRÉE

BONNES PRATIQUES

À DILUER

À DILUER

À DILUER



Dossier produit disponible sur
www.exeol.fr

SANTÉ
exeol
UNE DIVISION SODEL

exeol floor


Détergent désinfectant sols et surfaces

Propriétés microbiologiques

Conditions de saleté, 20°C :

| | ESSAIS | SOUCHES | CONCENTRATION TEMPS DE CONTACT |
|---|---|---|-----------------------------------|
| Bactéricide | EN 13727 EN 16615 | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> | 0,5% - 5 min. 0,25% - 15 min. |
| | EN 1276 EN 13697 | <i>Pseudomonas aeruginosa</i> , <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Enterococcus hirae</i> , <i>Escherichia coli</i> | |
| Levuricide | EN 13624 EN 1650 EN 16615 EN 13697 | <i>Candida albicans</i> | 0,5% - 5 min. 0,25% - 15 min. |
| Mycobactéricide | EN 14348 | <i>Mycobacterium avium</i> , <i>Mycobacterium terrae</i> | 1% - 60 min. |
| Virucide contre les virus enveloppés ¹ | EN 14476 | Virus de la Vaccine ¹ souche <i>Elstree</i> | 0,5% - 15 min. 0,25% - 45 min. |
| | EN 16777 | | 0,5% - 60 min. |
| Actif sur Adenovirus, Norovirus | EN 14476 | Adenovirus, Norovirus | 0,5% - 60 min. |
| Actif sur Poliovirus | EN 14476 | Poliovirus | 2% - 60 min. |

¹Le 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 ; ...

| Composition | Caractéristiques | Précautions |
|--|--|---|
| <p>Préparation concentrée liquide biocide TP2/TP4.</p> <p>Substances actives biocides (% m/m) : N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-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%.</p> | <ul style="list-style-type: none">pH pur : 10,2 - 10,8pH à dilution 0,5% : 8,5 - 9,5pH à dilution 0,25% : 8,5 - 9,5Parfum* : CitronCouleur : Vert <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> | <p>Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.</p> <p>UFI : 1G49-G0SD-200C-D7HG</p> <div style="text-align: center;"><p>DANGER</p></div> |

UNIQUEMENT À USAGE PROFESSIONNEL

FABRIQUÉ EN FRANCE

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

SANTÉ
exeol
UNE DIVISION SODEL

exeol floor

Détergent désinfectant sols et surfaces

► Pour le nettoyage et la désinfection des sols, surfaces et murs.

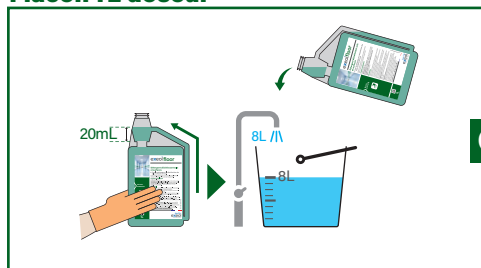


SOLS ET SURFACES

Usage sur tous types de sols et surfaces par essuyage humide. Avant utilisation, vérifier la date de péremption figurant sur l'étiquette. Ne pas mélanger à d'autres produits. Respecter le plan d'hygiène de l'établissement.

Préparation de la solution

Flacon 1L doseur



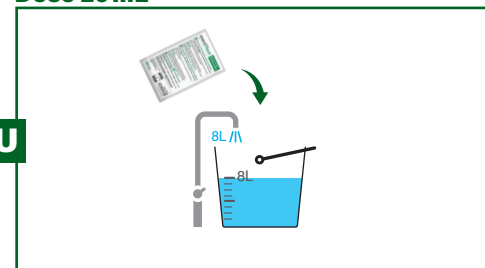
Enlever le bouchon et presser les flancs du flacon pour obtenir la dose souhaitée. Diluer la dose obtenue dans 8L d'eau à température ambiante : de 0,25% (2,5mL/L soit 20mL) à 2% (20mL/L soit 160mL) selon le spectre d'activité recherché. Refermer le flacon après utilisation.

Bidon 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 8L d'eau à température ambiante : de 0,25% (2,5mL/L soit 20mL) à 2% (20mL/L soit 160mL) selon le spectre d'activité recherché. Refermer le bidon après utilisation.

Dose 20mL

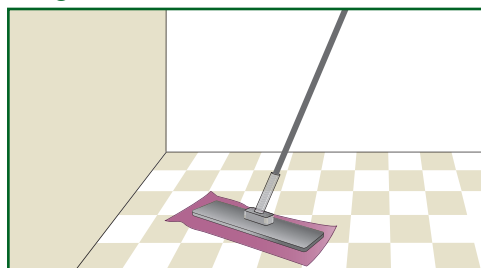


Déchirer la dose à l'aide de la pré-découpe. Verser le nombre de doses nécessaires dans 8L d'eau à température ambiante : de 0,25% (2,5mL/L soit 20mL) à 2% (20mL/L soit 160mL) selon le spectre d'activité recherché.

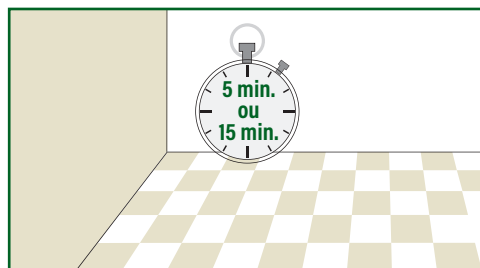
La solution diluée et non utilisée peut-être conservée en seau pendant 72h.

Utilisation

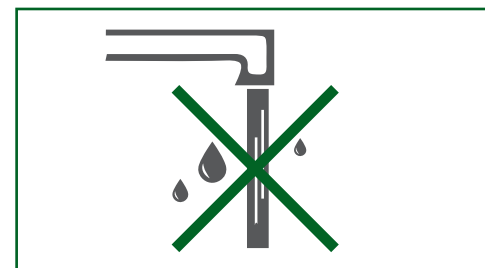
Usage sur les sols



1 Traiter les sols par balayage humide.

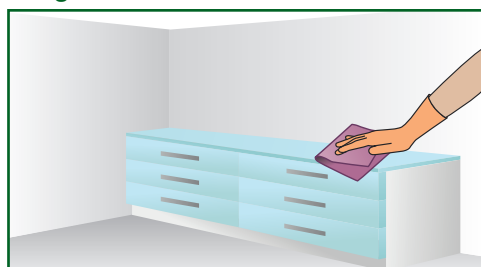


2 Temps de contact : dès 5 min. (à 0,5%) ou 15 min. (à 0,25%) selon le spectre d'activité recherché.

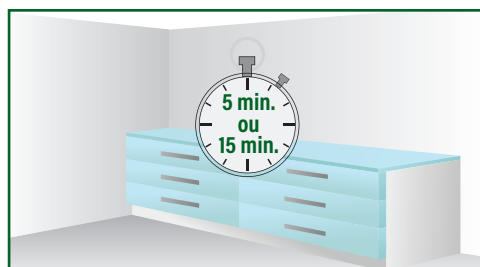


3 Ne pas rincer. Laisser sécher. Répéter l'opération de désinfection chaque fois que nécessaire.

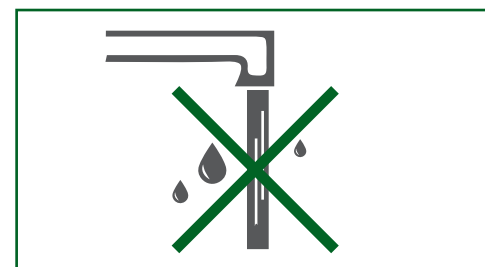
Usage sur les surfaces et murs



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%) ou 15 min. (à 0,25%) selon le spectre d'activité recherché.



3 Ne pas rincer (excepté les surfaces en contact avec les denrées alimentaires). Laisser sécher. Répéter l'opération de désinfection chaque fois que nécessaire.

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

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



UNIQUEMENT À USAGE PROFESSIONNEL

FABRIQUÉ EN FRANCE

SANTÉ
exeol
UNE DIVISION SODEL



Dossier produit disponible sur www.exeol.fr

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