



Détergent désinfectant sols et surfaces Exeol Floor - Flacon de 1L

Action nettoyante combinée à l'effet désinfectant. Pour le nettoyage et la désinfection des sols, surfaces et murs.

Le détergent désinfectant Exeol Floor est destiné au nettoyage et la désinfection des sols, surfaces et murs. Il s'utilise tous les types de sols et surfaces par essuyage humide. Il est également adapté aux surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.

- Préparation détergente et désinfectante à pH 10,2 - 10,8
- Bactéricide, levuricide et virucide contre les virus enveloppés
- Formulé avec un parfum Citron
- Association synergique originale de trois actifs antimicrobiens (effet SCALE)
- Contient un agent séquestrant facilement biodégradable
- Adapté aux surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires.

Mode d'emploi :

Respecter le plan d'hygiène de l'établissement.

Enlever le bouchon et presser les flancs du flacon pour obtenir la dose souhaitée, Diluer la dose obtenue avec de l'eau à température ambiante !

- 0,25% (2,5mk/k soit 20mk pour 8k d'eau) pour un temps de contact de 15 min, pour les activités bactéricides et levuricides,
- 0,5% (5mk/k soit 40mk pour 8k d'eau) pour un temps de contact de 5 min, pour les activités bactéricides et levuricides et de 60 min, pour l'activité virucide contre les virus enveloppés (applications TP2), Refermer le flacon après utilisation.

Usage sur les sols :

1. Traiter les sols par balayage humide,
2. Temps de contact : dès 5 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 5 min, (à 0,5%) 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.

Bactéricide :

EN 13727 : Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae

EN 1276 : Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli

EN 16615 : Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae

Temps de contact :

0,5% - 5 min,
0,25% - 15 min,

Levuricide :

EN 13624 / EN 1650 / EN 16615 : Candida albicans

Temps de contact :

0,5% - 5 min

0,25% - 15 min.

Virucide contre les virus enveloppés :

EN 14476 : Virus de la Vaccine

Temps de contact :

0,5% - 15 min,

0,25% - 45 min.

EN 16777 : Virus de la Vaccine

Temps de contact :

0,5% - 60 min.

Caractéristiques :

- pH : 10,2 - 10,8

- Parfum* : Citron

- Couleur : Vert

*Parfum de synthèse

Composition :

Préparation liquide biocide TP2/TP4, Substances actives biocides (% m/m) :
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine (CAS : 2372-82-9) 6,46% ;
Chlorure de didécylidiméthylammonium (CAS : 7173-51-5) 1,5% ; Chlorure
d'alkyl(C12-16)diméthylbenzylammonium (CAS : 68424-85-1) 2,5%.