

M. FLOOR 3D



PH <8-8,5>

2303

DÉTERGENT DÉSINFECTANT POUR L'HYGIÈNE DES SOLS



MODE D'UTILISATION

M. FLOOR 3D est un nettoyant efficace et un désinfectant à large spectre (bactéricide, mycobactéricide, fongicide et virucide).

COMPOSITION

Substances actives :

Chlorure de didécyl diméthylammonium

(N°CAS : 7173-51-5) : 3,5% m/m

N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine

(N°CAS : 2372-82-9) : 5,5% m/m

Agents de surfaces non ioniques

EDTA et sels

Parfum sans allergène étiquetable

Caractéristiques organoleptiques et physico-chimiques

Aspect : liquide limpide

Couleur : incolore à jaune pâle

Odeur : senteur boisée

pH à 20°C (produit dilué à 0,25% eau du réseau) : environ 8,0

Masse volumique à 20°C (g/ml): 1,052 +/- 0,005

Tolérance et toxicité sur produit dilué à 0,25%

Test de tolérance cutanée : très bien toléré

Test de tolérance oculaire : faiblement irritant

Essai d'innocuité : ≥ 2ml / kg chez le rat

MODE D'EMPLOI

1. Mettre la frange au sol et adapter le support de lavage sur celle-ci

2. Sortir la poche du carton

3. Ouvrir la chambre de perforation

4. Insérer la poche de solution

5. Fermer le couvercle

6. L'imprégnation va se faire d'elle-même

7. Laver jusqu'à 40m².

Ne pas rincer

Sèche rapidement et sans traces

**Respect des utilisateurs,
facilité d'utilisation,
respect de l'environnement.**

Fabriqué en France.

**Uniquement pour usage
professionnel.**

OCCILAB

296 avenue de la Tramontane

13600 La Ciotat - France

Tel : +33 (0)4 42 36 80 95

Fax : +33 (0)4 42 84 03 59

Email : quality@occilab.fr

www.occilab.fr

CONDITIONNEMENT

Une box de 20 poches
de 220 ml
soit 800 m² de nettoyage.

220 ml
x 20

Activité antimicrobienne

NORMES	CONCENTRATION	TEMPS
<u>BACTERICIDE</u>		
EN 1040 (<i>P.aeruginosa</i> et <i>S.aureus</i>)	0,25%	5 min.
EN 1276 cond. saleté (<i>P.aeruginosa</i> et <i>S.aureus</i>)	0,25%	5 min.
EN 13727 + A1 cond. saleté (<i>P.aeruginosa</i> , <i>S.aureus</i> et <i>E. hirae</i>)	0,25%	5 min.
EN 13697 cond. saleté (<i>E.coli</i> , <i>P.aeruginosa</i> , <i>S.aureus</i> et <i>E.hirae</i>)	0,25%	15 min.
<u>MYCOBACTERICIDE</u>		
Actif sur BK	0,25%	15 min.
<u>FONGICIDE</u>		
EN 1275 (<i>C.albicans</i>)	0,125%	5 min.
EN 13624 cond. saleté (<i>C.albicans</i>)	0,25%	15 min.
EN 13697 cond. saleté (<i>C.albicans</i>)	0,25%	15 min.
<u>VIRUCIDE</u>		
EN 14476 + A1 cond. saleté (BVDV)	0,1%	15 min.
Actif sur HIV	0,25%	15 min.
Actif sur HBV	0,25%	1 min.

Utiliser les biocides avec précaution.

Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.