

LAVANT SOLS ODOR 3D

Désodorisant Désinfectant Odorant Bactéricide Levuricide et Virucide

Fiche Technique

Détergent Désodorisant Désinfectant Odorant Bactéricide Levuricide et Virucide spécialement étudié pour le nettoyage en milieu professionnel de tous types de sols et de surfaces lavables.

Parfaitement adapté pour le nettoyage des sols protégés par des émulsions, de part son pH neutre.

Senteurs : CITRON VERT, PAMPLEMOUSSE, VIOLETTE, FRAICHEUR, FRAMBOISINE, MONOI.

Conditionnement disponible : 4 Bidons de 5 L

CARACTERISTIQUES CHIMIQUES :

Aspect : liquide incolore

Odeur : selon les parfums

pH à l'état pur : 6+/- 1

Densité à 20 °C : 1,00 g/cm³



MODE D'EMPLOI :

Application manuelle :

Dilution de 1 à 3% dans de l'eau selon salissures.

Pour une action désinfectante, dilution à 2,25% minimum.

Application mécanique :

Dilution de 0,5% à 2% dans l'eau.

Pour une action désinfectante, dilution à 2,5% minimum.

LEGISLATION

Substances actives: chlorure de didécyldiméthylammonium (CAS 7173-51-5) 2,76g/kg, chlorure de benzalkonium (CAS 68424-85-1) 2,76g/kg et alcool éthylique (CAS64-17-5) 3,47g/kg. En cas d'ingestion , ne pas faire vomir. Consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'étiquette. Contacter la permanence médicale du centre antipoison de Nancy au 03.83.22.50.50. L'emballage peut être éliminé en tant que déchet non dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ces déchets. Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau. Uniquement à usage professionnelle. Utilisation du produit: Biocide de surface. Type de préparation: concentré liquide TP2.

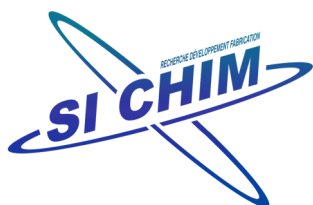
Conforme aux normes: EN1276 (3,2%, 40°C, conditions de saleté, 15 min), EN13697 bactéricide (3,2%, 20°C, conditions de saleté, 15min), EN1650 levuricide (3,2%, 20°C, conditions de saleté, 15min) et EN13697 levuricide (6,4%, 40°C, conditions de saleté, 15 min), EN14476+A2 virucide (3,2%, 20°C, conditions de saleté, 15 min) sur la vaccine souche Ankara (virus type de tous les virus enveloppés)

H412– Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P273– Eviter le rejet dans l'environnement.

P501– Eliminer le contenu/récipient comme un déchet dangereux.

UFI selon parfum



SI CHIM

ZA Les Flandres - 98 avenue de Choisy - 94190 VILLENEUVE SAINT GEORGES

Tél : 01.43.82.65.11 - si.chim@wanadoo.fr - www.sichim.fr