



Détergent Désinfectant Désodorisant 3D – dose

HYGIENE DES SOLS ET SURFACES

Caractéristiques

Détergent désinfectant surodorant – Conforme aux normes EN 1276 et EN 1275.

- Aspect : liquide limpide fluide - Ph $7 \pm 0,5$
- Densité : $1 (\pm 0,01)$ - Parfum : **maracuja**

Contient : < 5% : agents de surface cationique, agents de surface non ioniques.
Désinfectant – Parfums.

Utilisation

Nettoyant désinfectant parfumé pour toutes surfaces résistantes à l'eau. Formulé sans phosphate, sans alkylphénol, sans formaldéhyde et sans solvant chloré. N'altère pas les supports et respecte les sols traités avec des émulsions. Facile d'emploi, permet de nettoyer et de désinfecter les surfaces en même temps. Sèche sans trace et laisse dans les locaux une note agréablement parfumée pendant plusieurs heures.

Mode d'emploi - dosage

Effet détergent : 1 dose de 20 ml pour 8 litres d'eau

Effet désinfectant : dilution à 0,25 %

1/ Porter des gants - 2 / Diluer le produit – 3/ Appliquer sur le sol - 4 /Ne pas rincer, sauf dans le cas d'une utilisation en milieu alimentaire.

Ne pas utiliser sur les sols ou surfaces en bois.

Normes

Bactéricide : EN 1276 – Conc. de 0,25 % à 20 °C - Temps de contact 5 mn en conditions de propreté (Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus faecalis)

Lévuricide : EN 1275 – Conc. de 0,25 % à 20°C – Temps de contact 5 mm (Candida albicans)

Réglementation – précautions d'emploi

Réservé à un usage professionnel. Nettoyage du matériel à l'eau. En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Contacter le centre antipoison le plus proche.. Produit stocké et conservé dans son emballage fermé entre 5 et 40 °C. L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Utilisez les biocides avec précaution. Ant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Concentré soluble à usage biocide TP2 – TP4. Contient 5,0% (m/m) de chlorure de benzalkonium (CAS n°68391-01-5) . Conforme à l'arrêté du 08/09/1999 consolidé relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux. Formule déposée au centre anti-poison de Paris : 01 40 37 04 04. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Réf. 1148 : maracuja

UV : Carton de 250 doses de 20 ml



Réf. 1148-OPALE3D -2018-04

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos connaissances.
Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Distribué par
les Entreprises du réseau

HYG'UP

A LA POINTE DE L'HYGIENE

www.hyg-up.com