

CIDOS OM NF

DETERGENT DEGRAISSANT POUR TRAITEMENT BACTERICIDE

AVANTAGES

CIDOS OM NF est un dégraissant désinfectant spécifiquement destiné au traitement bactéricide des matériels et locaux collecteurs de déchets.

CIDOS OM NF est conforme aux normes bactéricides **AFNOR NFT : EN 1276**, en conditions de saleté, à 20°C, à 3% (v/v), temps de contact 5 minutes et **EN 13697**, en conditions de saleté, à 20°C, à 4% (v/v) temps de contact 5 minutes.

La quantité de produit dilué par unité de surface est de : 30 à 40 ml/m²

UTILISATIONS

CIDOS OM NF Nettoie Dégraisse et Désinfecte le **matériels de collecte** tels que les gaines de vide-ordures, containers, poubelles, les **locaux utilisés pour le traitement des déchets** et le **matériel de transport** : camions, bennes à ordures ...

MODE D'EMPLOI

CIDOS OM NF s'utilise dilué dans de l'eau à 20°C. 4% pour de la pulvérisation et 3% pour du trempage.

Appliquer la solution sur le support à traiter. Laisser la solution agir pendant 5 minutes. Brosser et rincer l'eau potable.

Nettoyer le matériel d'application à l'eau avant de le ranger.

CARACTERISTIQUES

Aspect :	liquide vert
Odeur :	pin
Densité à 20 °C :	1,02 +/- 0,005
pH (pur) :	12 +/- 0,5
Solubilité :	totale dans l'eau
Substance active biocide :	Chlorure de didécylméthylammonium (CAS 7173-51-5 / 4,39% / TP02).
Homologation :	n° 8700425 (sous le nom IDOS OM de la société ELCO PHARMA – 89500 Villeneuve/Yonne).
Mention d'avertissement :	DANGER
Classements CLP :	SGH05 SGH09

Fabriqué

en France

CIDOS OM NF est un produit très concentré, l'étiquetage de sécurité ci-dessus disparaît totalement lorsque ce produit est dilué à 4% dans l'eau.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Se reporter aux précautions d'emploi figurant sur l'emballage.

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

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

NOTA : Ces indications chiffrées ne constituent pas les spécifications du produit, elles correspondent à des valeurs moyennes.
NOTA : Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions.

Quelques références complémentaires :

COLOR CLEAN HACCP ♦ POWERLAVE KIT SOL PROFESSIONNEL ♦ MICROFIBRES CLASSIQUES ET POWERLAVE