

FICHE TECHNIQUE IDOS OM

CODE : IDOOM



BIOCIDE TP2

Préparation liquide concentrée à effet curatif
N°AMM transitoire : 8700425

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : liquide fluide
Couleur : vert
Odeur : pin
pH à l'état pur : 11,5 à 12,5
Densité à 20°C : 1,015 à 1,025
Solubilité : totale dans l'eau

CONDITIONNEMENT

Carton 2x5L

STOCKAGE

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

PRODUIT DESTINÉ À UN USAGE UNIQUEMENT PROFESSIONNEL

Numéro d'appel d'urgence :
ORFILA +33 (0)1 45 42 59 59

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit.

Date de création : 1990
Date de révision 13 : 10/03/2020

NATURE CHIMIQUE

- Tensio actif cationique : substance active biocide : chlorure de didécyl diméthyl ammonium (CAS 7173-51-5) : 43,9 g/l
- Sels alcalins de sodium
- Tensio actif non ionique
- Sel d'EDTA
- Composition parfumante

USAGES ET PROPRIÉTÉS

IDOS OM est un dégraissant désinfectant spécifiquement destiné au traitement bactéricide des matériels et locaux collecteurs de déchets :

- Matériels de collecte : gaines de vide-ordures, containers, poubelles.
- Locaux utilisés pour le traitement des déchets.
- Matériel de transport : camions, bennes à ordures..

IDOS OM est conforme aux normes suivantes, à 20°C :

Normes citées dans l'EN 14885 relatives aux antiseptiques et désinfectants chimiques pour les secteurs alimentaire, industriel, domestique et collectivité	En conditions de saleté	
	BACTÉRICIDES	EN 1276
	EN 13697	4% - 5 minutes

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



ENSEIGNE ELCOPHARMA

20, Rue Edouard Bouthier
F-89500 Villeneuve-sur-Yonne

Tél : +33 (0)3 86 87 63 63
Fax : +33 (0)3 86 87 35 35

info@elcopharma.com
www.elco-pharma.fr



MODE D'EMPLOI

IDOS OM, dilué, au moment de l'emploi, dans l'eau à 20°C, s'utilise par pulvérisation à raison de 4%, par trempage à raison de 3%.

Laisser la solution agir pendant 5 minutes.

Brosser et rincer à l'eau potable.

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

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Utiliser ce biocide avec précaution // Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Ne pas mélanger à d'autres produits.
- Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.
- L'emballage, vide ou contenant encore du produit, doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet // Ne pas rejeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.
- En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette // Consulter le centre antipoison le plus proche.
- Respecter les précautions de l'étiquetage réglementaire.

ÉTIQUETAGE RÉGLEMENTAIRE – cf. section 2 de la Fiche de Données de Sécurité.

Selon le règlement CE 1272/2008 et ses modifications (étiquetage dit CLP)

Pas étiquetage

Étiquetage: SGH05 ; SGH07 ; SGH09 ; H302 ; H314 ; H400

Étiquetage additionnel

DANGEREUX. RESPECTER LES PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

À dilution à 4% :

Pas étiquetage

Étiquetage

Étiquetage additionnel

TRANSPORT ADR – cf. section 14 de la Fiche de Données de Sécurité

Non Soumis

Soumis

CODE DOUANIER

3808.94.10.00



ENSEIGNE ELCOPHARMA

20, Rue Edouard Bouthier
F-89500 Villeneuve-sur-Yonne

Tél: +33 (0)3 86 87 63 63
Fax : +33 (0)3 86 87 35 35

info@elcopharma.com
www.elco-pharma.fr

