

Fiche technique

IDOS OM

Code : IDOOM

BIOCIDES TP 2 :
Préparation liquide
concentrée à effet curatif
N°AMM : 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

Conditionnements :

Carton 2 x 5 L

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

- **Fiche de données de sécurité disponible sur demande**
- Formule déposée au centre antipoison de NANCY.
Tél : 03.83.32.36.36
- 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.



NATURE CHIMIQUE

- Tensio actif cationique : substance active biocide : chlorure de didécylidiméthylammonium : 43,9 g/l
- Sels alcalins de sodium
- Tensio actif non ionique
- Sel d'EDTA
- Composition parfumante

USAGES ET PROPRIETES

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 et le stockage des déchets.
- Matériel de transport : camions, bennes à ordures...

IDOS OM est conforme aux normes bactéricides AFNOR NFT :

- EN 1276, en conditions de saleté, à 20°C, à 3% (v/v) pour un temps de contact de 5 minutes.
- EN 13697, en conditions de saleté, à 20°C, à 4% (v/v) pour un temps de contact de 5 minutes.

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

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.

PRECAUTIONS 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.
- 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.

ETIQUETAGE REGLEMENTAIRE

Conformément aux directives 67/548/CEE, 1999/45/CEE et leurs adaptations

- Symboles corrosif et dangereux pour l'environnement
- Contient du chlorure de didécylidiméthylammonium
- R35 : Provoque de graves brûlures.
- R50 : Très toxique pour les organismes aquatiques.
- S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- S27/28 : Après contact avec la peau, enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé et se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
- S36/37/39 : Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.
- S45 : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Fiche technique

IDOS OM

Code : IDOOM

Date de création : 1990
Date de révision 9 : 24/07/2013

EUROCHIMIC-SOCHIPHARM
Enseigne ELCOPHARMA

20, rue Edouard Bouthier
F.89500 Villeneuve sur Yonne
Tél: (0)3.86.87.63.63
Fax : (0)3.86.87.35.35
info@elcopharma.com
www.elco-pharma.fr

- S57 : Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant.
- S60 : Eliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.
- S61 : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité

TRANSPORT ADR/RID

- Non Soumis
 Soumis (cf. paragraphe 14 de la Fiche de Données de Sécurité)

CODE DOUANIER

3808.94.10