

FICHE TECHNIQUE

IDOS OM DETERGENT DESINFECTANT ORDURE MENAGERE PIN **Réf. BB19 (bidon de 5L)** **Homologation Ministère de l'Agriculture AMM 8700425**



Photographie non contractuelle

USAGES ET PROPRIETES :

IDOS OM est un dégraissant désinfectant homologué spécifiquement pour le traitement bactéricide des matériels et locaux collecteurs de déchets :

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

IDOS OM contient un tensio-actif qui agit dans les moindres interstices et élimine ainsi radicalement les particules polluées qui s'y trouve.

IDOS OM est conforme à la norme bactéricide :

- **AFNOR NFT 72190** à 0,8% (v/v) à 20°C temps de contact de 15 mn
- **Au protocole de la norme NFT 72190** à 2% (v/v), vis-à-vis du mycobacterium smegmatis, à 20°C, pour un temps de contact de 15 mn

MODE D'EMPLOI :

IDOS OM s'utilise par pulvérisation, par trempage ou circulation.

IDOS OM s'utilise dilué dans l'eau à 20°C maximum en respectant la dose homologuée de 4 litres par hectolitre, soit 4%.

Laisser la solution agir pendant 15 minutes.

Brosser et rincer si nécessaire.

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

NATURE CHIMIQUE :

- Composition parfumante
- Isopropanol
- Sels alcalins de sodium
- Sel d'EDTA
- Tensio actif cationique : chlorure de didécyl diméthyl ammonium : 4,5% (m/m)
- Tensio actif non ionique

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : liquide

Distribué par SOCAPE
ZAC du Plan - 230 Avenue du Counoise
84320 Entraigues-sur-la-Sorgue
Tél : 04.90.33.59.20

Date de dernière mise à jour : 01/12/11
Page 1 sur 3

Couleur : vert
Odeur : pin
pH à l'état pur : $12 \pm 0,5$
Densité à 20°C : $1,020 \pm 0,005$
Solubilité : totale dans l'eau

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.

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.

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.

ETIQUETAGE HYGIENE et SECURITE :

Symbole corrosif

Renferme du trioxosilicate de disodium.

R35 : Provoque de graves brûlures.

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, des gants de ménage et un appareil de protection des yeux (lunettes) estampillés CE.

TRANSPORT ADR/RID :

Bidon de 5L

Exemption (quantité limitée LQ7)

Sur le colis :

Etiquette LQ 1760

Fût de 30L :

N°ONU : 1760

Désignation officielle : Liquide corrosif N.S.A., trioxosilicate de disodium

Classe : 8

Groupe d'emballage : III

Etiquette : 8

Code danger : 80

Catégorie : 3

CONDITIONNEMENT :

Distribué par SOCAPE

ZAC du Plan - 230 Avenue du Counoise

84320 Entraigues-sur-la-Sorgue

Tél : 04.90.33.59.20

Date de dernière mise à jour : 01/12/11

Page 2 sur 3

Carton de 2 x 5L

Dimension colis : L 270mm x l 195mm x H 295mm

Poids du colis : 10,85 kg

Palette de 64 cartons

Produit destiné à un usage professionnel

- **Formule déposée au Centre Anti-poison 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.