

FICHE TECHNIQUE

IDOS OM

DÉTERGENT DÉSINFECTANT ODORANT POUR VIDE ORDURE

Réf. **BB19** - Bidon 5L



Homologation du ministère de l'Agriculture N° 8700425

BIOICDE TP2

Préparation liquide concentrée à effet curatif

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 à la norme bactéricide **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.

NATURE CHIMIQUE :

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

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : liquide fluide

Couleur : vert

Odeur : pin

pH à l'état pur : 11 à 12,5

Densité à 20°C : 1,015 à 1,025

Solubilité : totale dans l'eau

Distribué par COLDIS S.A.S.

ZAC du Plan - 230 Avenue du Counoise

84320 Entraigues-sur-la-Sorgue

Tél : 04 90 33 31 12 - Fax : 04 90 33 39 57 - www.coldis.fr

Date de dernière mise à jour : 25/04/14

BB19 - Page 1 sur 2

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 et dangereux pour l'environnement

Contient du chlorure de didécyldiméthylammonium

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, 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)

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/fiche de données de sécurité

CONDITIONNEMENT :

Bidon 5L

TRANSPORT ADR/RID

Soumis (cf. paragraphe 14 de la Fiche de Donnée de Sécurité)

Produit destiné à un usage 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.