Réf. Coldis: BB19

ZAC du Plan - 230 Avenue du Counoise DETERGENT DEGRAISSANT DESINFECTANT VIDE-ORDURES IDOS OM PIN 5L 13/07/2016

84320 Entraigues-sur-la-Sorgue Tél: 04 90 33 59 20 - Fax: 04 90 33 39 57



Fiche technique IDOS OM

Référence BB19 - Bidon 5L

Code: IDOOM

BIOCIDE TP 2: Préparation liquide concentrée à effet curatif

N°AMM: 8700425

Caractéristiques physicochimiques:

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 - BB19

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

- ∞ 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.



Date de création : 1990 Date de révision 11: 04/07/2016

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

NATURE CHIMIQUE

- substance active ∞ Tensio actif cationique: biocide: chlorure didécyldiméthylammonium (CAS 7173-51-5): 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 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.
- ∞ 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.

	ETIQUETAGE REGI	_EMENTAIRE - 0	cf. section 2 de la	Fiche de Donnée	es de Sécurité
--	-----------------	----------------	---------------------	-----------------	----------------

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

Pas d'étiquetage

Etiquetage: SGH05; SGH09; H314; H400

Etiquetage additionnel

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

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

- Non Soumis
- Soumis
 So

CODE DOUANIER

3808.94.10