

Fiche technique

IDOS OM

Référence BB19 - Bidon 5L

Code : IDOOM

BIOCIDE 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 - 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

- ∞ Tensio actif cationique : substance active biocide : chlorure de didécylidiméthylammonium (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'étiquette 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 REGLEMENTAIRE – cf. section 2 de la Fiche de Données 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

CODE DOUANIER

3808.94.10