

FICHE TECHNIQUE

Code IDOTM

IDOS 3000

Homologation du Ministère de l'Agriculture N°2010574



BIOCIDE TP 4

Préparation liquide concentrée à effet curatif

NATURE CHIMIQUE :

- Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures (CAS 68391-01-5) : 98 g/l
- Composition parfumante.
- Tensio actifs non ioniques.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : liquide
Couleur : verte
Odeur : citronnée
pH à l'état pur : 7.5 ± 0.5
Densité à 20°C : 1.000 ± 0.005
Solubilité : totale dans l'eau

USAGES et PROPRIETES :

IDOS 3000 est destiné au nettoyage et à la désinfection des surfaces lavables en cuisines professionnelles et des laboratoires de transformation de denrées alimentaires :

- Matériels de distribution.
- Matériels de stockage,
- Matériels de préparation (malaxeurs, trancheuses...).
- Murs.
- Plans de travail.
- Sols.
- Ustensiles de cuisine.

IDOS 3000 est conforme aux normes :

- NFT 72152 (=EN 1040) à 0.5% :
Pseudomonas aeruginosa
Staphylococcus aureus
- NFT 72173 (=EN 1276) en condition de saleté à 4% :
Escherichia coli
Enterococcus hirae
Pseudomonas aeruginosa
Staphylococcus aureus

La composition de **IDOS 3000** est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

MODE d'EMPLOI :

Diluer **IDOS 3000** dans l'eau à 20°C maximum, en respectant la dose homologuée de 40 ml. par litre d'eau. Eliminer les déchets les plus importants. Appliquer la solution, laisser agir cinq minutes, brosser si nécessaire et rincer à l'eau potable. Contrôler l'efficacité du rinçage à l'aide d'un réactif approprié. Laisser sécher.

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. Ne pas utiliser pour le nettoyage et la désinfection des sanitaires reliés à une fosse septique car **IDOS 3000** détruirait la flore bactérienne.

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 :

Symboles : irritant, dangereux pour l'environnement
- R38 : Irritant pour la peau,
- R41 : Risque de lésions oculaires graves,
- 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 de ménage et un appareil de protection des yeux /du visage estampillés CE.
- S 61 : Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales et la fiche de données de sécurité.

TRANSPORT ADR/RID :

Non concerné.

CONDITIONNEMENTS :

⇒ Carton de 2x5 L.

Produit destiné à un usage professionnel

- Fiche de données de sécurité disponible sur demande
- Formule déposée au centre anti-poisons 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 : 08.10.2003
Date de révision 4 : 09.07.2010