



BIOCIDE TP4

Préparation liquide concentrée à effet curatif

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : liquide fluide
Couleur : vert
Odeur : citron
pH à l'état pur : 7,5 à 8,5
Densité à 20°C : 0,995 à 1,005
Solubilité : totale dans l'eau

CONDITIONNEMENTS

Carton 12x1L

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

Numéro d'appel d'urgence : ORFILA +33 (0)1 45 42 59 59

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 : 02/04/1999
Date de révision 17 : 06/03/2020

NATURE CHIMIQUE

- Tensio actif cationique : substance active biocide : composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C₁₂₋₁₆ diméthyles, chlorures (CAS 68424-85-1) : 98 g/l
- Tensio actifs non ioniques
- Composition parfumante

USAGES ET PROPRIÉTÉS

IDOS 2000 est destiné spécialement au lavage manuel et à la désinfection de la vaisselle. **IDOS 2000** est conforme à la norme suivante, à 20°C :

<p>» Norme citée dans l'EN 14885 relative aux antiseptiques et désinfectants chimiques pour les secteurs alimentaire, industriel, domestique et collectivité</p>	En conditions de saleté	
	BACTÉRICIDE	EN 1276

IDOS 2000 est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 (modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013) 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.

La quantité de produit dilué par unité de surface est de 30 à 40 ml/m².

MODE D'EMPLOI

Diluer, au moment de l'emploi, le produit dans l'eau à 20°C, à raison de 20ml par litre d'eau // Éliminer les déchets les plus importants de la vaisselle // Faire tremper les pièces au moins pendant 5 minutes. Laver, brosser si nécessaire, rincer à l'eau potable // Contrôler l'efficacité du rinçage à l'aide d'un réactif approprié. Laisser sécher // Nettoyer le matériel d'application à l'eau avant de le ranger.

PRÉCAUTIONS 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.

ÉTIQUETAGE RÉGLEMENTAIRE – cf. section 2 de la Fiche de Données de Sécurité.

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

- Pas étiquetage
 Étiquetage: SGH05 ; SGH09 ; H314 ; H400
 Étiquetage additionnel

DANGEREUX. RESPECTER LES PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

À dilution à 2% :

- Pas étiquetage
 Étiquetage
 Étiquetage additionnel

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

- Non Soumis
 Soumis

CODE DOUANIER

3808.94.10.00