www.coldis.fr

19/05/2020





#### **BIOCIDE TP1**

Préparation liquide prête à l'emploi à effet curatif

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect: liquide Couleur: bleu Odeur: in situ pH à l'état pur: 7,0 ± 0,

pH à l'état pur : 7,0 ± 0,5 Densité à 20°C : 0,980 ± 0,005 Solubilité : totale dans l'eau

## CONDITIONNEMENTS

Carton 2 x 5L

### 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 : 20/10/2000 Date de révision 11 : 11/05/2020

## NATURE CHIMIQUE

- Tensio actif cationique: substance active biocide: chlorure de didécyldiméthylammonium (CAS 7173-51-5): 15,6 g/l
- · Tensio actif amphotère
- Tensio actifs non ioniques
- · Agents épaississants

## **USAGES ET PROPRIÉTÉS**

**IDOS EPIDOSERM** est une solution lavante destinée au lavage et à la désinfection bactéricide des mains uniquement.

IDOS EPIDOSERM est conforme aux normes suivantes, à 20°C:

Normes citées dans l'EN 14885 relatives aux antiseptiques et désinfectants chimiques pour les secteurs alimentaire, industriel, domestique et collectivité		Temps de contact
BACTÉRICIDES	EN 1276	1 minute En conditions de saleté
	EN 1499	1 minute
VIRUCIDE sur H1N1	Selon le protocole de EN 14476	30 secondes











Réf. Coldis: DS54

SAVON MAINS BACTERICIDE 5 L

19/05/2020

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



### MODE D'EMPLOI

Utiliser la quantité suffisante d'IDOS EPIDOSERM pour enduire parfaitement tout l'épiderme des mains // Frotter durant une minute minimum, en insistant au niveau des extrémités des doigts et espaces interdigitaux // Rincer abondamment à l'eau claire.

### 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.
- Produit d'usage externe, ne pas avaler.
- L'emballage, vide ou contenant encore du produit, peut être éliminé en tant que déchet non 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.

## ÉTIQUETAGE RÈGLEMENTAIRE - cf. section 2 de la Fiche de Données de Sécurité.

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

O Pas d'étiquetage

OÉtiquetage

Étiquetage additionnel : EUH 210

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

Non Soumis

OSoumis

# **CODE DOUANIER**

3808.94.10.00





