



**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 :  $7,0 \pm 0,5$   
Densité à 20°C :  $0,980 \pm 0,005$   
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 didécyl diméthylammonium (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

## 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 RÉGLEMENTAIRE – 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

Étiquetage

Étiquetage additionnel : EUH 210

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

Non Soumis

Soumis

## CODE DOUANIER

3808.94.10.00

