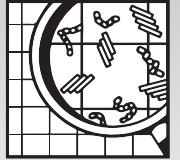
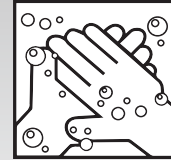


Code : EPIDO  
Fiche technique  
Version : 14  
Date : 14/05/2024



# IDOS NG

## EPIDOSERM



## SAVON MAINS DÉSINFECTANT

### ATOUTS

- MOUSSANT
- SANS PARFUM
- PH NEUTRE



### BIOCIDE TP1.

Type de préparation :  
prêt 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 :  $0,980 \pm 0,005$

Indice d'irritation primaire cutanée : 1,5

Solubilité : totale dans l'eau

### CONDITIONNEMENTS :

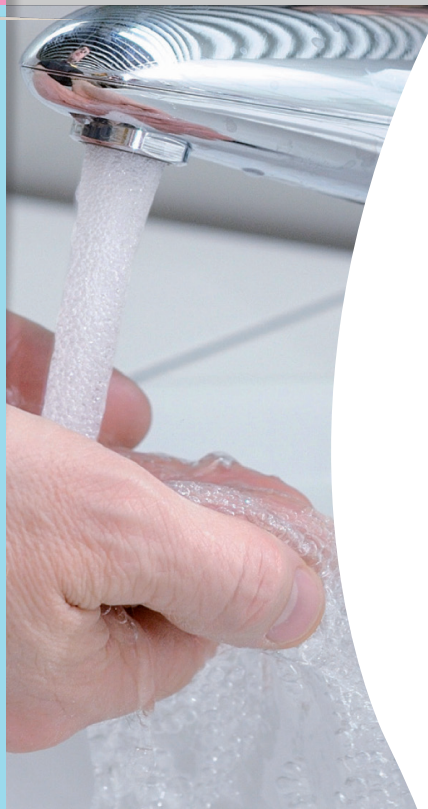
Carton 2x5L

Carton de 12x500 ml

Flacon en PET et jerrycan en PEHD  
entièrement recyclables.

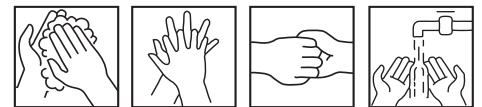


TRAITEMENT  
DES EAUX USAGÉES  
par station d'épuration  
intégrée au site de production



### 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.



Pendant 1 minute.



EUROCHIMIC-SOCHIPHARM

20, Rue Edouard Bouthier  
F-89500 Villeneuve-sur-Yonne

Tél: +33 (0)3 86 87 63 63  
Fax: +33 (0)3 86 87 35 35

info@elcopharma.com



### 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 01.45.42.59.59
- 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.

### NATURE CHIMIQUE :

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

### UTILISATION :

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

### 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.
- 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.

**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 étiquetage
- Etiquetage
- Etiquetage additionnel : **EUH210**

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

- Non Soumis
- Soumis

### CODE DOUANIER

3808.94.10.00

### PROPRIÉTÉS :

**IDOS EPIDOSERM** à l'état pur est conforme aux normes suivantes, à 20°C :

NB 1 : Normes citées dans l'EN 14885 relatives aux antiseptiques et désinfectants chimiques dans le domaine médical et pour les secteurs alimentaire, industriel, domestique et collectivité.

NB 2 : Bactéricide = sur les souches standards de la norme.

		Temps de contact
Bactéricides	EN 1276	1 minute - En conditions de saleté
	EN 1499	1 minute
Virucide sur H1N1	Selon le protocole de la EN 14476	30 secondes