



**BIOCIDE TP2 et TP4**

Préparation liquide concentrée à effet curatif

**CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES**

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

**CONDITIONNEMENT**

Seau de 250 doses de 20 ml

**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 : 20/06/2000  
Date de révision 14 : 09/03/2020

**NATURE CHIMIQUE**

- Tensio actif cationique : substance active biocide : composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C<sub>12-16</sub> diméthyles, chlorures (CAS 68424-85-1) : 196g/l
- Tensio actif non ionique
- Acétate d'isobornyle
- Huile de pin

**USAGES ET PROPRIÉTÉS**

**IDOS DP PIN doses** est un détergent désodorisant désinfectant bactéricide et lévuricide.

**IDOS DP PIN doses** est recommandé pour le nettoyage et la désinfection en restauration, hôpitaux, crèches, cliniques, maisons de retraite, établissements scolaires, des surfaces lavables y compris celles pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires telles que : sols carrelés, revêtements plastiques non protégés ou protégés par des émulsions autolustrantes résistant aux agents nettoyants et/ou désinfectants, mobiliers lavables, murs, sanitaires, plans de travail et récipients.

**IDOS DP PIN doses** est conforme aux normes suivantes, à 20°C :

|   |         | En conditions de saleté |
|---|---------|-------------------------|
| <b>BACTÉRICIDE</b><br>sur <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ;<br><i>Staphylococcus aureus</i> | EN 1040 | 0,25% - 5 minutes       |
| <b>LEVURICIDE</b><br>sur <i>Candida albicans</i>  | EN 1275 | 0,25% - 5 minutes       |

La quantité de produit dilué par unité de surface est de : 30 à 40 ml/m<sup>2</sup>.

## MODE D'EMPLOI

Utiliser **IDOS DP PIN doses** dilué, au moment de l'emploi, dans l'eau à 20°C, à raison d'une dose pour 8 litres d'eau // Appliquer sur la surface la solution.

Respecter un temps de contact de 5 minutes.

Rincer à l'eau potable dans le cas d'utilisation pour des récipients ou des surfaces susceptibles d'être au contact de denrées alimentaires et contrôler l'efficacité du rinçage à l'aide d'un réactif approprié

// 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.
- 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 DP PIN doses** détruirait la flore bactérienne.
- 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 ; H410
- Étiquetage additionnel : EUH208

**DANGEREUX. RESPECTER LES PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.**

### À dilution à 0,25% :

- 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