

# IDOS<sup>®</sup>

Page 1 sur 2

## BIOCIDE TP 2 :

Pour les 1L et 5L :  
Préparation liquide concentrée  
à effet curatif

Pour le 750 ml :  
Préparation liquide prête à  
l'emploi à effet curatif

### Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect : liquide fluide  
Couleur : rose  
Odeur : note florale  
pH à l'état pur : 2,00 à 2,50  
Densité à 20°C : 0,995 à 1,005  
Solubilité : totale dans l'eau

### Conditionnements :

Carton 6 x 750 ml Pistolet  
Carton 12 x 1 L  
Carton 2 x 5 L

### 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.



Date de création : 23.03.2009  
Date de révision 11 : 23.05.2019

## IDOS ACIDOBACT

Code : ACIBA

### NATURE CHIMIQUE

- Acide organique
- Tensio actif non ionique
- Tensio actif cationique : substance active biocide : chlorure de didécylidiméthylammonium (N° CAS 7173-51-5) : 24,5g/l
- Composition parfumante

### USAGES ET PROPRIETES

**IDOS ACIDOBACT** nettoie, détartre et désinfecte les surfaces lavables telles que :  
- les éléments des sanitaires (lavabos, douches, baignoires, urinoirs, abattants de cuvettes de WC, robinetteries),  
- les sols carrelés,  
- les façences murales.

**IDOS ACIDOBACT** laisse une agréable senteur florale après utilisation.

**IDOS ACIDOBACT** est conforme aux normes :

- Bactéricides :
  - NF EN 1276 en conditions de saleté, à 20°C :  
\_ à 0,5 %, temps de contact 5 minutes,
  - NF EN 13697 en conditions de saleté, à 20°C :  
\_ à 6 %, temps de contact 5 minutes.
  - NF EN 13697 (sur *Listeria monocytogenes* et *Salmonella enterica*) en conditions de saleté, à 20°C :  
\_ à 4 %, temps de contact 5 minutes.
- Levuricides :
  - NF EN 1650 + A1 (sur *Candida Albicans*) à 0,25%, en conditions de saleté, à 20°C, temps de contact 15 minutes.
  - NF EN 13697 (sur *Candida Albicans*) à 3%, en conditions de saleté, à 20°C, temps de contact 15 minutes.

**IDOS ACIDOBACT** est actif sur le virus influenza H1N1 à 20°C, à 0,5%, pour un temps de contact de 15 minutes selon la méthodologie de la norme NF EN 14476.

5L, 1L : La quantité de produit dilué par unité de surface est de 30 à 40 ml/m<sup>2</sup>  
750 ml : La quantité de produit pur par unité de surface est de 30 à 40 ml/m<sup>2</sup>

### MODE D'EMPLOI

**IDOS ACIDOBACT** s'utilise :

a) Pur : selon le cas et la nature des surfaces, pulvériser, à l'aide du pistolet prévu à cet usage, directement sur la surface à traiter ou imprégner une lavette microfibre et appliquer par essuyage prolongé. Laisser agir pendant 5 minutes pour son activité bactéricide et 15 minutes pour son activité levuricide et son activité virucide sur le H1N1. Rincer à l'eau potable.

b) Dilué : au moment de l'emploi, dans l'eau à raison de 6 % pour les sols. Il est inutile de rincer.

Dans tous les cas d'applications, veiller à recouvrir uniformément la surface à traiter. Nettoyer le matériel d'application à l'eau avant de le ranger.

# IDOS<sup>®</sup>

Page 2 sur 2



## IDOS ACIDOBACT

Code : ACIBA

### 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.
- Respecter les précautions de l'étiquetage réglementaire.
- 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.

### 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 : **SGH07 ; H315 ; H319**
- Etiquetage additionnel

**Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.**

### A dilution à 6% :

- Pas d'étiquetage
- Etiquetage
- Etiquetage additionnel

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

- Non Soumis
- Soumis

### CODE DOUANIER

3808.94.10.00