



BIOCIDE TP2

5L : préparation liquide concentrée 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 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 : 23/03/2009

Date de révision 14 : 13/10/2020

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 PROPRIÉTÉS

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 faïences murales.

IDOS ACIDOBACT laisse une agréable senteur florale après utilisation.

IDOS ACIDOBACT 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

En conditions de saleté

BACTÉRICIDES	EN 1276	0,5% - 5 minutes
	EN 13697	6% - 5 minutes
BACTÉRICIDES sur <i>Listeria monocytogene</i> et <i>Salmonella enterica</i>	EN 13697	4% - 5 minutes
LEVURICIDES sur <i>Candida albicans</i>	EN 1650+A1	0,25% - 15 minutes
	EN 13697	3% - 15 minutes
VIRUCIDE sur Influenza H1N1	EN 14476	0,5% - 15 minutes
VIRUCIDE sur <i>Norovirus Murin</i> Cette activité traduit une activité sur le virus SARS-CoV2 (Coronavirus responsable du Covid-19)	EN 14476+A2	6% - 15 minutes

5 L : la quantité de produit dilué par unité de surface est de 30 à 40 ml/m²

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 lévuricide et son activité virucide sur le H1N1, le Norovirus Murin et le SARS-CoV2 // Rincer à l'eau potable.

b) Dilué : au moment de l'emploi, dilué 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.

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.
- 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.

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 : SGH07 ; H315 ; H319

Étiquetage additionnel

DANGEREUX. RESPECTER LES PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.

À dilution à 6% :

Pas d'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