



MAXENE.SID

Détergent bactéricide fongicide et virucide parfumé sans phosphate

- Possède une triple action désinfectante : bactéricide, fongicide et virucide.
- Élimine rapidement les graisses et autres salissures.
- Possède un parfum agréable.
- S'applique sur tous les types de surfaces.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 210 L
- ✓ Fût 30 L
- ✓ Carton 6X5 L
- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Bidon



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01



www.sid.tm.fr





MAXENE.SID

✓ Détergent bactéricide fongicide et virucide parfumé sans phosphate

- Possède une triple action désinfectante : bactéricide, fongicide et virucide.
- Élimine rapidement les graisses et autres salissures.
- Possède un parfum agréable.
- S'applique sur tous les types de surfaces.

MAXENE.SID est un nettoyant parfumé doublé d'un désinfectant polyvalent à large spectre d'action

Mode d'utilisation

- MAXENE.SID s'applique sur tous les types de surfaces à l'aide d'un pulvérisateur manuel ou automatique, d'une machine à haute pression à eau chaude, en autolaveuse ou en monobrosse. Pour les utilisations en machine à eau chaude, régler la température à 60°C au maximum.
- Dilution : pour les opérations de désinfection courante, utiliser MAXENE.SID dilué à 2,5% dans l'eau potable ; en cas de salissures et/ou de contamination importantes, dilué à 5% dans l'eau potable.
- Après toute application, laisser le produit agir pendant au moins 5 minutes puis rincer abondamment à l'eau potable.

Réglementations et Normes

BACTÉRICIDE selon les normes NF EN 1040, NF 1276 (spectre 4), NF T 72-190 (spectre 4), NF T 72-171 (spectre 4) et NF T 72-151 (spectre 4). Également actif sur : Salmonella typhi (méthodologie NF T 72-151) et sur Lactobacillus plantarum (méthodologie NF T 72-151 et NF T 72-171), FONGICIDE : selon la norme NF T 72-201, également actif sur Cladosporium cladosporioides, Candida Albicans et Penicillium verrucosum var. cyclopium (selon NF T 72-190), actif sur Candida Albicans selon la norme NF EN 1275. Tests réalisés par l'I.R.M., accrédité COFRAC. VIRUCIDE: actif sur le virus H.B.V (hépatite B): dilué à 1% en 5 minutes. Actif sur le virus du H.I.V. (SIDA): dilué à 1% en 5 minutes. Tests réalisés par l'Institut Pasteur Lille. 1040 , 1275 lev , 1276, 72151-171-201-301, HIV, HBV

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Sociétés de nettoyage, locaux de stockage, sociétés de grande distribution, maisons de retraite, piscines, établissements thermaux, salles de sport, collectivités locales, centres hospitaliers, etc.

Principaux éléments de composition

Préparation de tensioactif non ionique, d'alcool isopropylique (2,9%), de chlorures n-alkyl dimethyl benzyl ammonium (5,7%), de complexant alcalin et de parfum.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide limpide
- Couleur : jaune clair
- Parfum : citron
- Masse volumique à 20°C : 1037 à 1047 kg/m³

- pH (solution aqueuse à 2,5 %) : 10 à 10,5
- pH (solution pure) : 12
- Point éclair : + 53 °C

Recommandations

Faire suivre toutes les opérations d'un rinçage à l'eau potable. Eviter le contact avec la peau et les projections oculaires. Ne jamais mélanger avec d'autres produits chimiques, en particulier l'eau de Javel et les désinfectants chlorés, les détergents... Ne pas verser dans les fosses septiques. Ne pas utiliser près d'une flamme ou d'un corps incandescent.

Stockage

En emballage d'origine, à une température entre 0°C et 40°C, à l'abri des intempéries.

Etiquetage

Se référer à la fiche de données de sécurité



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

