



BAXIOL.SID

Détergent bactéricide et levuricide avec action virucide sans phosphate

- Possède une triple action désinfectante : bactéricide, levuricide et virucide.
- Élimine rapidement les graisses et autres salissures.
- Satisfait aux exigences du milieu alimentaire.
- S'applique sur tous les types de surfaces.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ 30L
- ✓ 6x5L
- ✓ 4x5L
- ✓ 5L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
www.sid.tm.fr

S.I.D. France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTÉIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





BAXIOL.SID



Détergent bactéricide et levuricide avec action virucide sans phosphate

- Possède une triple action désinfectante : bactéricide, levuricide et virucide.
- Élimine rapidement les graisses et autres salissures.
- Satisfait aux exigences du milieu alimentaire.
- S'applique sur tous les types de surfaces.

BAXIOL.SID est un nettoyant concentré moussant puissant sans parfum à pH légèrement alcalin doublé d'un désinfectant polyvalent à large spectre d'action. Il est destiné au nettoyage et à la désinfection des surfaces et sols en une opération notamment pour le milieu agroalimentaire. Il est respectueux de la majorité des supports Il peut s'utiliser avec eau chaude ou eau froide et au canon

à mousse. Il possède un large spectre d'efficacité biocide dès 1 % en concentration. Enfin **BAXIOL.SID** dispose d'un large spectre d'usage déclaré, c'est donc un produit polyvalent et performant.

Mode d'utilisation

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 BAXIOL.SID dilué à 1 % dans l'eau potable.

- En cas de salissures importantes, utiliser BAXIOL.SID 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

Enregistré à l'inventaire des produits biocides sous le n° 7591 pour les usages : TP02 - Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides. TP04 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. CONFORME À L'ARRETE DU 8 SEPTEMBRE 1999 modifié CONCERNANT LES PRODUITS DE NETTOYAGE DES SURFACES AU CONTACT DES DENREES ALIMENTAIRES. <u>BACTERICIDE : </u>selon la norme EN 1276 (mars 2010) à 1 % - 5 min - Cs sur Enterococcus hirae, Escherichia Coli, Pseudomonas aeruginosa, et Staphylococcus Aureus. <u>LEVURICIDE : </u>selon la norme EN 1650 (juillet 2013) à 0,5 % - 15 min - Cs actif sur Candida Albicans. <u>Action VIRUCIDE</u> sur virus enveloppé comme H.B.V. (virus de l'hépatite B) : dilué à 1 % en 5 min. Actif sur le V.I.H. (virus SIDA) : dilué à 1 % en 5 min selon PV de l'Institut Pasteur de Lille.

Cs : Conditions de saleté - Cp : Conditions de propreté

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

- agents de surfaces cationiques et non ioniques et complexants alcalin.
- agents biocides : alcool isopropylique (CAS 67-63-0) à 2,9 % m/m et chlorures de benzalkonium (CAS 68424-85-1) à 5,6 % m/m.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Type de formulation : (SL) solution hydrosoluble concentrée
- Aspect : liquide limpide rose
- Masse volumique à 20 °C : env. 1,046 kg/L +/- 0,005 kg/L
- pH (pur) : 13 +/- 0,5
- pH (solution à 1 %) : 10 à 11
- Point éclair : 55 °C

Recommandations

Utiliser les biocides avec précaution. Avant utilisation, lire les étiquettes et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Ne pas utiliser pur mais toujours dilué. 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, détergents... Ne pas verser dans les fosses septiques. Faire suivre toutes les opérations d'un rinçage à l'eau potable.

Stockage

Dans l'emballage d'origine, à une température supérieure à 0 °C et inférieure à 40 °C, à l'abri des intempéries.

Étiquetage

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:

