



BACTEX.SID

Désinfectant bactéricide, levuricide, algicide

- Désinfectant surpuissant pour une décontamination parfaite.
- Satisfait aux exigences du milieu alimentaire.
- Triple action décontaminante : bactéricide, levuricide et algicide.
- Efficace sur la Légionnelle pour la désinfection des conduits d'aérations.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ ct 6x5 L
- ✓ fût 30 L
- ✓ bidon 5 L



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

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





BACTEX.SID



Désinfectant bactéricide, levuricide, algicide

- Désinfectant surpuissant pour une décontamination parfaite.
- Satisfait aux exigences du milieu alimentaire.
- Triple action décontaminante : bactéricide, levuricide et algicide.
- Efficace sur la Légionnelle pour la désinfection des conduits d'aérations.

BACTEX.SID est un désinfectant liquide utilisable en milieu alimentaire pour les sols et surfaces.

Son efficacité même très dilué et son respect des surfaces en font un désinfectant utilisable facilement et très polyvalent.

Mode d'utilisation

S'applique sur tous les types de surfaces à l'aide d'un pulvérisateur manuel ou automatique. BACTEX.SID peut également s'utiliser en nébulisation pour désinfecter des volumes à l'aide d'un appareil de type AEROJET. Désinfection des matériels : après nettoyage immerger les matériels dans la solution diluée de BACTEX.SID ou pulvériser abondamment sur toute leur surface, égoutter puis attendre au moins 5 minutes avant de rincer abondamment à l'eau potable. Dilution : suivant la nature et le degré de contamination, utiliser BACTEX.SID dilué dans l'eau entre 0,5 et 2 %. Après toute application, laisser 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°20648 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.

BACTERICIDE : EN 1276 à 0,5%, 5 min en conditions de propreté. LEVURICIDE : actif sur Candida albicans test suivant EN 1650 à 0,5%, 15 min en conditions de propreté.

CONFORME A L'ARRETE DU 8 SEPTEMBRE 1999 (V.C. 01 /01/2014) CONCERNANT LES PRODUITS DE NETTOYAGE DES SURFACES AU CONTACT DES DENREES ALIMENTAIRES.

(Anciennes normes NF T 72-151 (spectre 4) + Salmonella typhi + Candida albicans + Listeria monocytogenes + Lactobacillus plantarum + Légionella pneumophila. NF T 72-171 (spectre 4), protéines + Lactobacillus plantarum. NF T 72-190 bactéricidie, NF T 72-171 (spectre 4, eau dure 30°F) + Lactobacillus plantarum. LEVURICIDE : selon la norme NF T 72-201, également actif sur Cladosporium, Cladosporioïdes, Candida Albicans et Penicillium verrucosum var. cyclopium (selon NF T 72-190), actif sur Candida Albicans selon la norme EN 1275 (à partir de 0,1 % v/v et 15 min). VIRUCIDE : Actif sur le V.B.H. (virus de l'hépatite B) : dilué à 2% en 5 min. Actif sur le V.I.H. (virus du SIDA) : dilué à 1% en 5 min.)

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Sociétés de nettoyage, locaux de stockage, sociétés de grande distribution, maisons de retraite, animaleries, établissements thermaux, salles de sport, collectivités locales, vestiaires des piscines, sociétés de traitement des déchets, industries agroalimentaires, services de maintenance des aérations, sociétés de nettoyage des textiles, bateaux de plaisance, transports fluviaux ou maritimes, nautisme...

Principaux éléments de composition

Préparation à base de chlorure de benzalkonium (cas n°68424-85-1) (4,8 % m/m), d'alcool isopropylique (3,14 % m/m), de tensioactifs non ioniques et cationiques et de complexants.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : Liquide
- Couleur : Jaune
- Masse volumique à 20°C : 1035 à 1050 kg/m³
- pH pur : 11,5 à 12,5
- Type de formulation : solution hydrosoluble concentrée

Recommandations

- Utiliser les biocides avec précaution.
- Avant utilisation, lire les étiquettes et les informations concernant le produit.
- Ne pas utiliser pur mais toujours dilué.
- Éviter le contact avec la peau et les projections oculaires.
- Ne jamais mélanger avec d'autres produits chimiques, en particulier l'eau javel et les désinfectants chlorés, détergents...
- Ne pas verser BACTEX.SID dans les fosses septiques.
- Faire suivre toutes les opérations d'un rinçage à l'eau potable en milieu alimentaire.
- Pour toute application pour la désinfection des conduits d'aération, veiller à ce que l'accès aux zones traitées soit limité et ventiler avant retour sur zone.

Stockage

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

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



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:

