



# BACTEX.SID

Désinfectant bactéricide, levuricide, algicide et virucide - TP2, TP4

- Quadruple action décontaminante : bactéricide (EN 1276), levuricide (EN 1650), virucide (EN 14476), algicide.
- Désinfectant surpuissant pour une décontamination parfaite.
- Satisfait aux exigences du milieu alimentaire.
- Efficace sur la Légionnelle pour la désinfection des conduits d'aération.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ 6x5L
- ✓ 30L
- ✓ 4x5L
- ✓ 5L



**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 et virucide - TP2, TP4

- Quadruple action décontaminante : bactéricide (EN 1276), levuricide (EN 1650), virucide (EN 14476), algicide.
- Désinfectant surpuissant pour une décontamination parfaite.
- Satisfait aux exigences du milieu alimentaire.
- Efficace sur la Légionnelle pour la désinfection des conduits d'aération.

BACTEX.SID est un désinfectant puissant 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.

C'est un désinfectant d'usage général. Il a démontré une activité bactéricide selon la norme **EN 1276** et une activité levuricide selon la norme **EN 1650**. L'essai **VIRUCIDE** selon la norme **EN 14476+A2** sur le virus de la vaccine couvre l'activité sur les virus enveloppés dont le Covid-19 (SARS-CoV-2).

## Mode d'utilisation

S'applique sur tous les types de surfaces à l'aide d'un pulvérisateur manuel, automatique ou au trempé. Dose d'emploi : suivant le résultat recherché diluer de 0,5% à 1% dans l'eau. 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 min (ou 15 min pour l'activité levuricide). Rincer abondamment à l'eau potable en milieu alimentaire (TP4). BACTEX.SID peut également s'utiliser pour désinfecter des volumes à l'aide d'un appareil de type AEROJET NM.

## Réglementations et Normes

CONFORME A L'ARRETE DU 8 SEPTEMBRE 1999 (consolidé) CONCERNANT LES PRODUITS DE NETTOYAGE DES SURFACES AU CONTACT DES DENREES ALIMENTAIRES. REGLEMENT UE n°528/2012 Biocide 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.

Activité microbiologique à 20°C en conditions de propreté : BACTERICIDE : EN 1276 à 0,5 %, 5 min sur Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae ; LEVURICIDE : EN 1650 à 0,5 %, 15 min sur Candida albicans ; VIRUCIDE : EN 14476+A2 sur virus de la vaccine (souche Elstree) à 1% en 5 min (albumine bovine 0,3 g/L).

## 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 ADBAC (CAS 68424-85-1) à 4,72 % m/m, d'alcool isopropylique (CAS 67-63-0) à 3,09 % m/m, d'agents de surface non ioniques et de complexants. Colorant.

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Type de formulation : (SL) solution hydrosoluble concentrée
- Aspect : Liquide jaune
- Masse volumique à 20 °C : 1,04 kg/L +/- 0,01
- pH pur : 11,5 à 12,5

### Recommandations

BACTEX.SID est un désinfectant, les surfaces doivent être nettoyées au préalable pour garantir l'efficacité de la désinfection. 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 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:

