



# BACTODOR.SID

Détergent - Désinfectant - Désodorisant fortement rémanent - TP2

- Désinfecte les lieux et les locaux grâce à ses propriétés bactéricide (EN1276), levuricide (EN1650) et virucide (EN14476).
- pH neutre.
- Assainit et désodorise durablement les surfaces traitées.
- S'utilise manuellement ou en machine.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Container 1000 L
- ✓ Fût 210 L
- ✓ Fût 30 L
- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Carton 12X1 L
- ✓ Carton 250 doses

Visitez notre site internet pour les autres



**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](http://www.sid.tm.fr)





# BACTODOR.SID



## Détergent - Désinfectant - Désodorisant fortement rémanent - TP2

- Désinfecte les lieux et les locaux grâce à ses propriétés bactéricide (EN1276), levuricide (EN1650) et virucide (EN14476).
- pH neutre.
- Assainit et désodorise durablement les surfaces traitées.
- S'utilise manuellement ou en machine.

BACTODOR.SID est un détergent désinfectant ultraparfumé avec un pH neutre. Il a une action bactéricide selon la norme EN 1040 (5 min) à 0,25 %, levuricide selon la norme EN 1650 (conditions de saleté), 15 min sur *Candida albicans* à 2,5 % et actif sur les virus enveloppés suivant la norme EN 14476 (60min) à 10% (conditions de propreté). Fortement rémanent, il désodorise agréablement les lieux et les locaux et assainit durablement l'ambiance.

BACTODOR.SID est économique et facile d'emploi, il se dilue dans l'eau à faible concentration et s'utilise aussi bien manuellement

qu'en machine sur toutes les surfaces lavables. Détergent un pH neutre, BACTODOR.SID n'est pas agressif vis à vis de la plupart des matériaux (même vis à vis des alliages légers).

• Disponible en 5 parfums : Cerise, Citron vert, Fraise, pêche, fleurs de printemps.

• Conditionnements supplémentaires spécifiques pour le Citron vert : flacon doseur de 1L et sachet dose de 20 ml.

## Mode d'utilisation

- **Nettoyage et désinfection bactéricide et levuricide en 1 opération** : dilution 3 % laisser agir 15 min puis faire un rinçage.
- **Désinfection seule** : après un prélavage, action bactéricide diluer à 3 % et laisser agir 5min, action levuricide diluer à 2,5 % puis laisser agir 15 min, pour une action virucide sur virus enveloppés diluer à 10 % et laisser agir 60 min. Pour stopper l'action biocide ou pour nettoyer le matériel, un simple rinçage à l'eau est nécessaire.
- **Désodorisation en pulvérisation** : diluer dans l'eau de 10 jusqu'à 50 % pour désodoriser, assainir et obtenir un effet rémanent.

**Parfum Citron vert** : Flacon doseur 1L : utiliser le réservoir en ml pour ajuster les doses de produit à mettre. Une notice d'utilisation du flacon est disponible. **Dose de 20 ml** : nettoyage quotidien : 1 dose pour 8 L d'eau (0,25 %). Laisser agir au moins 5 min. Nettoyage avec action bactéricide et levuricide : 6 doses dans 4 L d'eau (3 %). Laisser un temps de contact de 15 min. Rinçage non nécessaire.

**BACTODOR.SID** peut être utilisé aussi souvent que nécessaire et convient parfaitement au nettoyage quotidien.

## Réglementations et Normes

Activité microbiologique selon : Bactéricide EN 1040 (2015) en 5 min à 0,25 % sur *Staphylococcus aureus* et *Pseudomonas aeruginosa*, EN 1276 (2017) en 5 min en conditions de saleté à 3% sur *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Enterococcus hirae* ; EN 1650 (2015) levuricide en conditions de saleté, à 2,5 % en 15 min sur *Candida albicans* ; EN 14476+A2 (2020) virucide vis-à-vis du virus de la vaccine (souche Elstree) à 10% en 60 min à 20°C en conditions de propreté (albumine bovines 0,3g/L). Inventorié sous le numéro 40641 pour le TP2 : Désinfection du sol ou d'autres substrats (terrains de jeux...), désinfectants pour les surfaces, matériaux, équipements et mobiliers sans contact direct avec les denrées, alimentaires ou les aliments pour animaux, désinfectants pour les sanitaires, désinfection de l'air, des systèmes de climatisation et des conduits d'aération, des filtres pour conduits d'aération.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Sociétés de nettoyage, industries et entrepôts (hors agroalimentaires), voiries, établissements recevant du public (E.R.P.), administrations, maisons de retraite (E.H.P.A.D.), collectivités, centres commerciaux, magasins, HLM, hôtelleries, salles de sport, centres de vacances, aires de jeux...

### Principaux éléments de composition

- Agents de surface non ioniques (5-15 %)
- Chlorure d'alkyl (C12-C18) benzyldiméthylammonium (CAS n°68391-01-5): 0,96 % m/m
- Parfums
- Colorant

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Formulation : solution hydrosoluble concentrée
- Parfums : cerise / fraise / citron vert / pêche / fleurs de printemps

- Couleurs : rouge / jaune / orange / verte / rose
- Masse volumique à 20°C : ~ 1000 - 1025 kg/m<sup>3</sup> - pH à 20°C : ~ 7

### Recommandations

- Ne jamais mélanger avec d'autres produits chimiques, en particulier l'eau de Javel, les désinfectants chlorés...
- Eviter le contact prolongé avec la peau et les projections oculaires.
- Ne pas verser BACTODOR.SID dans les fosses septiques.
- Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

### Stockage

En emballage d'origine, dans des locaux tempérés.

### Etiquetage

Classé suivant le règlement CLP UE n°1272/2008 - Consulter 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:

