

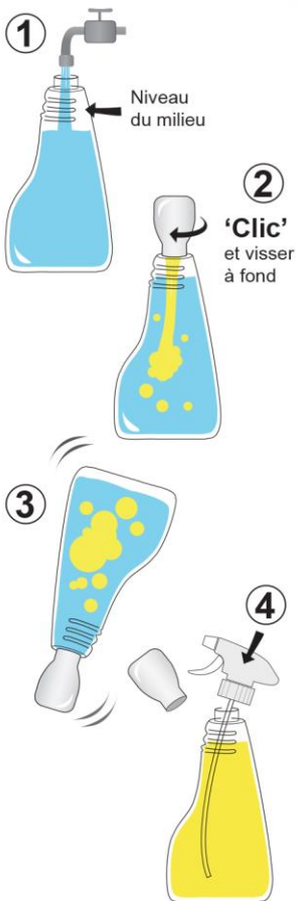


BACTOCAPS

Nettoyant, dégraissant, désinfectant en milieu alimentaire

- **Innovant** : une capsule pré-dosée pour une préparation facile de 750 ml de produit prêt à l'emploi.
- **Efficace et économique** : triple action, non moussant, séchage rapide, utilisable sur tous supports.
- **Pro-écologique** : formulation facilement biodégradable (OCDE 302 B), emballage réduit et recyclable.
- **Sécurisant** : sans classement CLP, sans risque de contact et utilisable en Agriculture Biologique (AB).

4 étapes



Conditionnements au catalogue :

- ✓ CARTON 24 CAPS+4 FL



**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





BACTOCAPS



Nettoyant, dégraissant, désinfectant en milieu alimentaire

- **Innovant** : une capsule pré-dosée pour une préparation facile d'un produit prêt à l'emploi.
- **Efficace et économique** : triple action, non moussant, séchage rapide, utilisable sur tous supports. 1 capsule pré-dosée = 750 ml de produit.
- **Pro-écologique** : formulation facilement biodégradable (OCDE 302 B), emballage réduit et recyclable.
- **Sécurisant** : sans classement CLP, sans risque de contact et utilisable en Agriculture Biologique (AB).

BACTOCAPS appartient à notre nouvelle GAMME CAPS.

Sans classement CLP, BACTOCAPS est un nettoyant, dégraissant, désinfectant, non moussant et sans parfum conditionné dans des capsules pré-dosées. Il s'utilise sur tous les supports ou équipements.

Motivés par notre démarche pro-environnementale et protectrice des utilisateurs, nous avons développé sur cette gamme, une capsule hermétique :

- Pro-environnementale : car fabriqué en PEHD, polymère 100 % recyclable, et en petit conditionnement, il favorise le bon dosage et réduit la quantité de déchets par rapport aux produits prêts à l'emploi.

- Sécurité : son pas de vis, adapté au col de nos flacons, assure l'utilisateur de ne pas être en contact avec le produit concentré.

BACTOCAPS s'utilise manuellement pour éliminer les souillures en milieu alimentaire : graisses animales, végétales, résidus divers de viandes, de poissons, de végétaux.

BACTOCAPS prêt à l'emploi possède une activité bactéricide en conditions de saleté en 5 min et levuricide en 15 min. **BACTOCAPS** sèche rapidement et ne nécessite aucun rinçage, à l'exception évidemment des surfaces pouvant être en contact direct avec des denrées alimentaires. **BACTOCAPS** est à base d'agrisurfactant et de bioéthanol, ainsi sa formulation est facilement biodégradable sur 100 % de la composition en moins de 28 jours selon OCDE 302 B.

Mode d'utilisation

Préparation du produit prêt à l'emploi : remplir le flacon fourni jusqu'au deuxième repère du col avec de l'eau. Visser à fond et hermétiquement la capsule. Le produit est tombé dans le flacon et se dilue. Retourner deux fois le flacon, le mélange est homogène. Retirer la capsule et mettre en place la tête de pulvérisation.

Manipulation du BACTOCAPS prêt à l'emploi : vaporiser sur l'ensemble de la surface à désinfecter. Laisser le produit agir 5 min pour une action bactéricide ou 15 min pour une action levuricide. Bien frotter puis rincer si nécessaire (obligatoire en milieu alimentaire).

Réglementations et Normes

Conforme à l'ARRETE DU 8 SEPTEMBRE 1999 (consolidé) pour les produits de nettoyage des surfaces au contact des denrées alimentaires. Conforme à l'annexe II de l'arrêté 5 janvier 2010 (consolidé) pour les produits de nettoyage et désinfection des bâtiments en production végétale y compris zone de stockage (voir site www.inao.gouv.fr). Activités biocides de la solution prête à l'emploi (à 100 %) : en conditions de saleté : action bactéricide en 5 min selon les normes EN 1276 et EN 13697* ; action levuricide selon les normes EN 1650 et EN 13697 en 15 min. La solution concentrée est inventoriée pour les TP02 et TP04 sous le n°69550. USAGES : Désinfectant pour les surfaces, matériaux, équipements, mobiliers, sanitaires et sols ou d'autres substrats (terrains de jeux...) sans contact direct avec les denrées alimentaires. TP4 - Traitement bactéricide et levuricide d'entrepôts, de locaux et de matériel de stockage et de production, matériel de transport de denrées alimentaires pour la consommation humaine (dont matériel de cuisines centrales collectives, transformation de denrées alimentaires). Désinfectants à usage domestique pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux (évier, plan de travail, réfrigérateur). Traitement bactéricide et levuricide des sacs et emballages vides hors usages phyto-pharmaceutiques. (* sauf sur E. coli et Staphylococcus Aureus)

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Industries agroalimentaires, C.H.R. (Cafés, Hôtels, clubs, Restaurants), hôtellerie de plein air, société de nettoyage, commerces, grande distribution, écoles et centres scolaires, crèches, centres de loisirs, salles de sport, aires de jeux, crèches, maisons de retraite, centres de soins et balnéaires, services d'aide à la personne, services sociaux, Etablissements Recevant du Public (E.R.P.), artisans, industries, services de maintenance, sociétés de transports (terrestres, fluviaux ou maritimes), ...

Principaux éléments de composition

Contient une substance désinfectante : chlorure de didécylmethylammonium (CAS 7173-51-5) à 8 g/kg, mais aussi des agents de surfaces non ioniques, des complexants, des alcools, des inhibiteurs de corrosion...

Propriétés physico-chimiques typiques

- Type de formulation : concentré soluble (SL).
- Parfum : aucun
- Masse volumique : 1000 +/- 10 kg/m³
- Point d'éclair : > 61 °C
- pH : 10,5 (+/- 0,8) pur soit 7,7 (+/- 0,8) en PAE.

- Capsule et opercule en PEHD incolore. Capsule diamètre max. haut : 36,5 mm, diamètre mini bas : env. 31 mm, hauteur : env. 50 mm – contenance : 27 ml de produit concentré – pas de vis : 28 mm.

Recommandations

Utiliser les biocides avec précaution. Avant utilisation, lire les étiquettes et les informations concernant le produit. L'emballage peut être éliminé en tant que déchet non dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas jeter les résidus dans les égouts ou dans l'environnement. Les dilutions doivent être préparées au moment de l'emploi. Ne préparer que les quantités nécessaires.

Stockage

Dans son emballage fermé, dans des locaux frais, ventilés, à l'abri des intempéries.

Etiquetage

Sans classification de danger selon le règlement CLP.
Fiche de données de sécurité disponible sur demande.



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:

