

BACTOPIN S




Utilisateurs :

Milieu médicalisé : cabinets médicaux, cabinets dentaires, ambulances, maisons de retraite médicalisées, cliniques, hôpitaux. **Collectivité :** crèches, garderies, écoles, lycées, maisons de retraite... **Milieu thermal.**

Milieu sportif : piscines, salles de sport, vestiaires... **Cafés, hôtels et restaurants.**

Avantages produit :

- Bactéricide et fongicide.
- Actif sur virus HIV-1 et *virus Influenza A* (H1N1).
- Apte au contact alimentaire après rinçage à l'eau potable.
- Produit conçu et fabriqué en France. 

Domaine d'utilisation :

Le VRAI PROFESSIONNEL BACTOPIN S est un détergent désinfectant pour tous les types de surfaces et mobiliers des collectivités, milieux médicalisés, milieux sportifs, cafés, hôtels et restaurants. Bactéricide conformément aux normes : NF EN 1040 (en 5 minutes), NF EN 1276 (5 minutes en conditions de propreté et de saleté). Fongicide selon la norme NF EN 1275 (15 minutes sur *Candida albicans*). Actif sur HIV-1 en 5 minutes. Actif sur *virus Influenza A* (H1N1) selon la norme NF EN 14476 + A1 à 20°C en 15 minutes en conditions de propreté. Apte au contact alimentaire après rinçage à l'eau potable (conforme à l'arrêté du 8/09/1999).

Dosage et mode d'emploi :

Produit prêt à l'emploi, rapide, facile et sûr. Pour un usage quotidien, vaporiser sur la surface à nettoyer ou directement sur la lavette. Laisser agir 5 minutes. Essuyer.

Caractéristiques :

- Aspect : liquide limpide
- Couleur : vert clair
- Odeur : Pin des Landes
- Masse volumique (20° C) : 0,985 g/cm³
- pH : 6-6,5



Environnement et Sécurité :

- Conforme au règlement européen n°648/2004 relatif aux détergents. Tensio-actifs facilement biodégradables selon la norme OCDE 301.
- Produit biocide à usage professionnel et grand public (TP2).
- Conforme à l'arrêté du 8/09/1999 relatif aux produits d'entretien destinés aux surfaces pouvant entrer en contact des denrées alimentaires (rinçage obligatoire).
- Emballage recyclable.



La sélection rigoureuse de nos **substances actives d'origine naturelle issues du Pin**, choisies pour leurs propriétés en hygiène et propreté, garantit l'efficacité détergente, dégraissante ou odorisante de nos formulations. Elle contribue à la sécurité des utilisateurs et au respect de l'environnement.

Composition :

5 % ou plus mais moins de 15 % : agents de surface non ioniques ; moins de 5 % : agents de surface cationiques. EDTA et sels.parfum ; désinfectants (chlorure de didécyl diméthyl ammonium n° CAS 7173-51-5 : 4,1 g/l -) ; chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide n° CAS 27083-27-8 - 1,8 g/l) ; octylisothiazolinone, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone.

Précautions d'emploi :

Conserver hors de portée des enfants • En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste • Le produit dilué peut être rejeté à l'égout • Bien vider et bien rincer l'emballage avant de le jeter avec les ordures ménagères • Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques • Stocker dans des conditions normales de température • Utiliser les biocides avec précautions avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.fr

Données logistiques :

	750 ml
Code Action Pin	3810
Gencod	3 519220 038108
Poids net	0,75 Kg
Poids brut	0,81 Kg
Dim. uv en mm	H.245 x L.117 x l.65
Nb uv / carton	6
Palettisation	5 couches de 20 cartons soit 100 cartons (600 uv)



NOTRE ENGAGEMENT DEVELOPPEMENT DURABLE

Ce produit a été conçu et fabriqué en France sous un système de management de la qualité et de l'environnement certifié ISO 9001 / ISO 14001, et en accord avec le programme industriel européen **Charte du Nettoyage Durable**. Ces certifications consacrent notre engagement dans le **DÉVELOPPEMENT DURABLE** par :

- la recherche constante et le développement de formulations efficaces qui respectent l'Homme et son environnement,
- une éco-conception des produits visant à réduire les ressources utilisées et les impacts sur l'environnement,
- l'utilisation de matières premières d'origine naturelle issues, pour l'essentiel, du Pin des Landes dont le massif forestier est géré et renouvelé.