

BACTOPIN S CONCENTRÉ

Utilisateurs :

Milieus médicalisés : cabinets médicaux, cabinets dentaires, ambulances, maisons de retraite médicalisées, cliniques, hôpitaux. **Collectivités :** crèches, garderies, écoles, lycées, maisons de retraite... **Établissements thermaux.** **Milieus sportifs :** 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 CONCENTRÉ** convient pour tous les types de sols, surfaces et mobiliers des collectivités (crèches, garderies, écoles, lycées, maisons de retraite,...), milieux médicalisés (cabinets médicaux, cabinets dentaires, ambulances, maisons de retraite médicalisées, cliniques, hôpitaux,...), milieux sportifs (piscines, salles de sports, vestiaires,...) et cafés, hôtels et restaurants.

- Bactéricide conformément aux normes : NF EN 1040 (en 5 min), NF EN 1276 (0,25 % en 5 min en conditions de propreté et en 15 min en conditions de saleté).
 - Fongicide conformément à la norme NF EN 1275 (*Candida albicans*) en 15 min à 0,05 % en 15 min.
 - Actif sur HIV-1 en 15 minutes à 0,25 % et sur *Mycobacterium tuberculosis* (BK) dès 5 % en 5 min
 - Actif sur virus Influenza A (H1N1) selon la norme NF EN 14476 + A1 à 0,25 % en conditions de propreté en 60 min.
- Apte au contact alimentaire après rinçage à l'eau potable (conforme à l'arrêté du 8/09/1999).

Dosage :

Dilution possible en eau à température ambiante (20°C) jusqu'à chaude (40°C).
0,25 % soit 20 ml pour 1 seau de 8 litres d'eau.

Caractéristiques :

- Aspect : liquide limpide
- Couleur : vert clair
- Odeur : Pin des Landes
- Masse volumique (20° C) : 1,03 g/cm³
- pH pur : 7 – pH dilué : 7,5



S'INTÈGRE DANS
UNE DÉMARCHÉ
H A C C P



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 : 43,4 g/l , chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide n° CAS 27083-27-8 : 18,6 g/l) ; octylisothiazolinone, methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone.

Précautions d'emploi :



Xi : irritant

- Contient un dérivé de biguanide
- Risque de lésions oculaires graves
- Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau
- Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique
- Conserver hors de portée des enfants
- Éviter le contact avec la peau
- En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste
- Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux / du visage
- En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette
- Le produit dilué peut être rejeté à l'égoût. Recycler ou éliminer l'emballage de préférence par un collecteur ou un organisme agréé
- Rincer le matériel à l'eau claire après utilisation
- Éviter le rejet dans l'environnement
- Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques
- Stocker dans des conditions normales de température
- Utiliser les biocides avec précaution avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. **Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.fr**

Données logistiques :

	Dose 20 ml	5 L
Code Action Pin	3801	3802
Gencod	3 519220 038016	3 519220 038023
Poids net	0,02 Kg	5,17 Kg
Poids brut	0,02 Kg	5,35 Kg
Dim. uv en mm	H. 110 x L. 70	H.291 x L.186 x l.126,5
Nb uv / carton	250	4
Palettisation	9 couches de 9 cartons soit 81 cartons (20250 uv)	4 couches de 8 cartons soit 32 cartons (128 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.



Fabriqué par ACTION PIN - ZI de Cazalieu - 40260 CASTETS des LANDES - France - Tél. : +33 (0)5 58 55 07 00
Fax. : +33 (0)5 58 55 07 07 - actionpin@action-pin.fr - <http://www.action-pin.fr>

