

# BACTOPIN PLUS CONCENTRÉ



## Utilisateurs :

**Milieux médicalisés :** cabinets médicaux, cabinets dentaires, ambulances, maisons de retraite médicalisées, cliniques, hôpitaux. **Collectivités :** crèches (dont bacs à sable), garderies, écoles, lycées, ... **Établissements thermaux.** **Milieux sportifs :** piscines, salles de sport, vestiaires... **Cafés, hôtels et restaurants.**

## Avantages produit :

- Bactéricide et levuricide
- Sans Biguanide
- Actif sur virus Herpès, PRV (Hépatite B), BVDV (Hépatite C) et Grippe (Influenza A)
- Teneur en COV limitée : 3,32 %
- Apte au contact alimentaire après rinçage à l'eau potable
- Produit conçu et fabriqué en France

## Domaine d'utilisation :

Le **VRAI PROFESSIONNEL BACTOPIN PLUS 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...), cafés, hôtels, restaurants et établissements thermaux.

Le **VRAI PROFESSIONNEL BACTOPIN PLUS CONCENTRÉ** est référencé dans la liste *Prodhybase*, liste établie par des hygiénistes et qui valide l'utilisation de notre produit en milieux hospitaliers ([www.prodhybase.chu-lyon.fr](http://www.prodhybase.chu-lyon.fr)).

## Dosages :

Désinfection sols et surfaces : 0,25 % (soit 2,5 ml par litre d'eau) à 1,5 % selon l'activité recherchée.

Désinfection linge souillé :

- en trempage : 0,5 % pendant au moins 5 min puis lavage normal en machine
- au rinçage dans le bac à la place de l'assouplissant : 0,25 % soit environ 20 ml pour un lavage.

## Propriétés microbiologiques (0,25 % en conditions de saleté, 20°C):

Actif sur	Normes	Temps de contact
<b>Bactéries</b>	EN 13727	5 min*
	EN 13697	30 min
<b>Levures</b>	EN 1650	15 min
	EN 13624	15 min
	EN 13697	30 min / 0,5 %
<b>Virus</b>	Selon EN 14476 <b>Influenza A (H1N1), PRV</b> (virus modèle HBV), <b>BVDV</b> (virus modèle HCV) et <b>Herpès virus</b>	60 min

\* Conditions de propreté à 0,25 %, conditions de saleté à 0,8 % à 20°C

## Caractéristiques :

- Aspect : liquide limpide
- Couleur : ambrée
- Odeur : Pin des Landes
- Masse volumique (20°C) : 1,02 g/cm<sup>3</sup>
- pH pur : 10 – pH dilué : 8,6 (base eau douce, TH 8°f)



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 et TP4).
- Conforme à l'arrêté du 19/12/2013 relatif aux produits d'entretien destinés aux surfaces pouvant entrer en contact des denrées alimentaires (rinçage obligatoire à l'eau potable).
- Emballage recyclable (bidon 5L).



La sélection rigoureuse de nos **dérivés de Pin des Landes**, choisis 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 :

Chlorure de didécyl diméthyl ammonium n° CAS 7173-51-5 : 74,5 g/L, dodecyldipropylènetriamine n° CAS 2372-82-9 : 26,6 g/L; acide glycolique n° CAS 79-14-1 : 10 g/L.

### Précautions d'emploi :



#### **DANGER**

Contient du chlorure de didecyl diméthyl ammonium et de l'alcool gras ethoxylé. Provoque de graves lésions des yeux. Provoque une irritation cutanée. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. Éviter le rejet dans l'environnement. Instructions de premiers secours : En cas de contact avec les yeux : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un centre anti-poison ou un médecin. En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Élimination du produit et de l'emballage :

éliminer le produit et son récipient par un collecteur ou un organisme agréé. Utiliser les biocides avec précaution avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Dangereux, respecter les précautions d'emploi. **Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)**

### Données logistiques :

	<b>Dose 20 mL</b>	<b>5 L</b>
Code Action Pin	3813	3812
Gencod	3 519220 038139	3 519220 038122
Poids net	0,02 Kg	5,095 Kg
Poids brut	0,02 Kg	5,3 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 DÉVELOPPEMENT DURABLE**

Ce produit a été conçu et fabriqué en France sous un système de management intégré certifié ISO 9001 (qualité), ISO 14001 (environnement) et OHSAS 18001 (santé et sécurité).

Ces certifications consacrent notre engagement dans le **DÉVELOPPEMENT DURABLE** basé sur le développement de produits éco-conçus, respectueux de l'environnement et de la sécurité des utilisateurs et sur l'utilisation de matières premières d'origine naturelle issues, pour l'essentiel, du Pin des Landes dont le massif forestier est géré et renouvelé.