

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).

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 à 20°C
Bactéries	EN 1276	5 min
	EN 13727	5 min*
	EN 13697	30 min
Levures	EN 1650	15 min
	EN 13624	15 min
	EN 13697	30 min / 0,5 %
Virus	Selon EN 14476 Influenza A (H1N1), PRV (virus modèle HBV), BVDV (virus modèle HCV) et Herpès virus	60 min

Caractéristiques :

- Aspect : liquide limpide
- Couleur : ambrée
- Odeur : Pin des Landes
- Masse volumique (20°C) : 1,02 g/cm³
- pH pur : 10 – pH dilué : 8,6 (base eau douce, TH 8°f)



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



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 CAS n° 7173-51-5 : 74,5 g/l ; N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine CAS n° 2372-82-9 : 26,6 g/l ; acide glycolique CAS n° 79-14-1 : 10 g/l).

Précautions d'emploi :



DANGER

Contient du chlorure de didécyl diméthyl ammonium et de l'alcool gras ethoxylé. Provoque de graves lésions des yeux. Provoque une irritation cutanée. Contient du menthanol. Peut produire une réaction allergique. 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 antipoison 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. Nettoyage du matériel : rincer le matériel d'application à l'eau claire après utilisation. Utiliser les biocides avec précaution avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Dangereux, respecter les précautions d'emploi. **Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.fr**

Données logistiques :

	Dose 20 mL	5 L
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)