

BACTOPIN PLUS CONCENTRÉ



Utilisateurs :

Milieux médicalisés : cabinets médicaux, cabinets dentaires, ambulances, maisons de retraite médicalisées, cliniques, hôpitaux. **Collectivités :** crèches, garderies, écoles, lycées, maisons de retraite... **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 C), BVDV (Hépatite B) et Grippe (Influenza A)
- 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,...) et cafés, hôtels et restaurants.

- Bactéricide conformément aux normes : NF EN 1276 et NF EN 13697 (0,5 % en 5 min, 20°C en conditions de saleté).
- Levuricide conformément à la norme NF EN 13697 (1,5 % en 15 min, 20°C en conditions de saleté).
- Actif sur Herpès Simplex selon la norme NF EN 14476 à 0,25 % en conditions de saleté à 20°C en 60 min
- Actif sur virus Influenza A (Grippe H1N1), BVDV (Hépatite B) et PRV (Hépatite C) selon la norme NF EN 14476 à 0,25 % en conditions de saleté en 60 min.
- Apte au contact alimentaire après rinçage à l'eau potable (conforme à l'arrêté du 19/12/2013).

Dosage :

Dilution possible en eau à température ambiante (20°C) jusqu'à chaude (40°C).
0,5 % soit 5ml par litre d'eau.

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)



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 **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 ; Parfum ; désinfectants (chlorure de didécyl diméthyl ammonium n° CAS 7173-51-5 : 74,5 g/L, dodecyl dipropylène triamine n° CAS 2372-82-9 : 26,6 g/L; acide glycolique n° CAS 79-14-1 : 10 g/L).

Précautions d'emploi :



DANGER

Tenir hors de la portée des enfants • Contient du chlorure de didecyl diméthyl ammonium et de l'alcool gras ethoxylé • Provoque une irritation cutanée • Provoque des lésions oculaires graves • Très toxique pour les organismes aquatiques • Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux • Eviter le rejet dans l'environnement • 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 • En cas de contact avec la peau, enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau • En cas d'ingestion, rincer la bouche. Ne pas faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin • Eliminer le produit et son récipient de préférence par un collecteur ou un organisme agréé • rincer le matériel d'application à l'eau

claire après utilisation. Le produit dilué peut être rejeté à l'égout • Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques. Stocker dans des conditions normales de températures • Respecter les usages, doses, conditions et précautions d'emploi mentionnés dans l'emballage qui ont été déterminés en fonction des caractéristiques du produit et des applications pour lesquelles il est préconisé • 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	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.