

# BACTOPIN PLUS



## Utilisateurs :

**Milieus médicalisés :** cabinets médicaux, cabinets dentaires, ambulances, maisons de retraite médicalisées, cliniques, hôpitaux. **Collectivités :** crèches (dont bacs à sable), garderies, écoles, lycées, maisons de retraite...

**Etablissements thermaux.**

**Milieus sportifs :** piscines, salles de sport, vestiaires... **Cafés, hôtels et restaurants.**

## Avantages produit :

- Bactéricide et levuricide.
- Sans Biguanide.
- Actif sur Rotavirus.
- Actif sur virus Herpès, PRV (Hépatite B), BVDV (Hépatite C) 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** est un détergent désinfectant pour tous les types de surfaces et mobiliers des collectivités, milieux médicalisés, milieux sportifs, cafés, hôtels et restaurants. Il est apte au contact alimentaire après rinçage à l'eau potable (conforme à l'arrêté du 19/12/2013). **Le VRAI PROFESSIONNEL BACTOPIN PLUS** 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)).

	Normes	Temps de contact (20°C)
Bactéricidie en conditions de saleté	NF EN 1276	5 min
Bactéricidie en conditions de saleté	NF EN 13697	5 min
Bactéricidie en conditions de saleté	NF EN 13727	5 min
BMR (EBSLE/SARM) et BHRé (ERG) en conditions de saleté	NF EN 13727	5 min
Levuricidie en conditions de saleté	NF EN 13697	15 min
Levuricidie en conditions de saleté	NF EN 13624	15 min
Action virucide sur Rotavirus (CS)	NF EN 14476	15 min
Action virucide sur Herpès, PRV, BVDV (CS)	NF EN 14476	60 min
Action virucide sur Virus Grippe Influenza H1N1 (CS)	NF EN 14476	60 min

## 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 au minimum 5 minutes (selon l'activité recherchée). Essuyer.

## Caractéristiques :

- Aspect : liquide limpide
- Couleur : incolore
- Odeur : Pin des Landes
- Masse volumique (20° C) : 0,976 g/cm<sup>3</sup>
- pH : 9,6



## 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 - 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.



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 :

Ethanol n° CAS 64-17-5 : 97,6 g/L ; propane-2-ol n° CAS 67-63-0 : 48,8 g/L ; chlorure de didécyl diméthyl ammonium n° CAS 7173-51-5 : 1,42 g/L ; dodecyl dipropylènetriamine n° CAS 2372-82-9 – 0,51 g/L ; acide glycolique n° CAS 79-14-1 : 0,19 g/L).

## Précautions d'emploi :

Tenir hors de portée des enfants • En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette • Eliminer le produit et son récipient par un collecteur ou un organisme agréé • Rincer le matériel d'utilisation à l'eau claire après utilisation • Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques • Stocker dans des conditions normales de température • Respecter les usages, doses, conditionnements 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 précautions avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. **Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)**

## Données logistiques :

	<b>750 ml</b>
Code Action Pin	3816
Gencod	3 519220 038160
Poids net	0,732 Kg
Poids brut	0,831 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  
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.