

# BACTOPIN PLUS



## Utilisateurs :

**Milieux médicalisés :** cabinets médicaux, cabinets dentaires, ambulances, maisons de retraite médicalisées, cliniques, hôpitaux.

**Collectivités :** crèches (dont bacs à sable), garderies, écoles, lycées, ...

**Tertiaire**

**Établissements thermaux. Milieux sportifs :** piscines, salles de sport, vestiaires...

**Cafés, hôtels et restaurants.**

**Détergence & Désinfection prête à l'emploi des surfaces, mobiliers et petits objets, téléphones, poignées de portes, rampes, boutons d'ascenseurs, claviers, interrupteurs, ...**



## Avantages produit :

- Bactéricide, levuricide, virucide (virus enveloppés)
- Sans Javel, sans Biguanide
- Apte au contact alimentaire après rinçage à l'eau potable
- Produit conçu et fabriqué en France
- Ingrédients d'origine végétale issus du Pin des Landes

## Dosage et mode d'emploi :

Produit prêt à l'emploi, rapide, facile et sûr. Pour un usage quotidien, vaporiser sur une lavette, laisser agir au minimum 5 minutes (selon l'activité recherchée). Essuyer. Rinçage obligatoire à l'eau potable pour les surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires. En cas de contact prolongé des surfaces traitées avec la peau ou les muqueuses, il est également recommandé de rincer ces surfaces.

## Propriétés microbiologiques : en conditions de saleté

	Normes	Conditions (20°C)	Temps de Contact
<b>Bactéricidie</b>	NF EN 1276	Saleté	5 min
	NF EN 13697	Saleté	5 min
	NF EN 13727	Saleté	5 min
<b>BMR (EBSLE/SARM) et BHRé (ERG)</b>	NF EN 13727	Saleté	5 min
<b>Levuricide</b>	NF EN 13697	Saleté	15 min
	NF EN 13624	Saleté	15 min
<b>Action virucide sur Rotavirus</b>	NF EN 14476 + A1	Saleté	15 min
<b>Action virucide sur Vaccine : couvre Coronavirus et virus enveloppés (liste ci-dessous)</b>	NF EN 14476 + A2	Saleté	5 min
	NF EN 14476 + A2	Propreté	1 min
<b>Action virucide sur Herpès Simplex, PRV, BVDV</b>	NF EN 14476 + A1	Saleté	60 min
<b>Action virucide sur Virus Grippe Influenza H1N1</b>	NF EN 14476 + A1	Saleté	60 min

## Liste des virus enveloppés

**Coronavirus, Herpesviridae, Virus de l'hépatite B (VHB), Virus de l'Hépatite C (VHC), Virus de l'hépatite Delta (VHD), Virus de l'immunodéficience humaine (VIH), Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV), Virus de la grippe, Virus de la rubéole, Virus de la rougeole, Virus de la rage, Filoviridae, Flavivirus, Paramyxoviridae, Poxviridae**

## Caractéristiques :

- Aspect : liquide limpide
- Couleur : incolore
- Masse volumique (20° C) : 0,976 g/cm<sup>3</sup>
- pH : 9 - 10

S'INTÈGRE DANS  
UNE DÉMARCHE  
**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 - TP4).
- Conforme à l'arrêté du 19/12/2013 : apte au contact alimentaire après rinçage 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 :

Moins de 5 % : agents de surface non ioniques ; agents de surface cationiques ; parfum ; désinfectants (éthanol 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 :

Contient du Menthanol. Peut produire une réaction allergique • 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>	<b>1 L</b>	<b>5 L</b>
Code Action Pin	3816	3821	3820
Gencod	3 519220038160	3 519220038214	3 519220038207
Poids net	0,732 Kg	0.976 Kg	4,88 Kg
Poids brut	0,831 Kg	1.04 KG	5,065 Kg
Dim. uv en mm	H.257 x L.117 x l.65	H.246 x L.93 x l.76	H.291 x L.186 x l.127
Nb uv / carton	6	6	4
Palettisation	5 couches de 20 cartons soit 100 cartons (600 uv)	4 couches de 20 cartons soit 80 cartons (480 uv)	4 couches de 8 cartons soit 32 cartons (128 uv)