

# 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 et désinfection prêt 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, la peau ou les muqueuses.

## Propriétés microbiologiques :

	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	Propreté	5 min
<b>Action virucide sur Vaccine : couvre Coronavirus et virus enveloppés (liste ci-dessous)</b>	NF EN 14476 + A2	Saleté	60 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 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 - 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 • 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](http://www.quickfds.fr).

## Données logistiques :

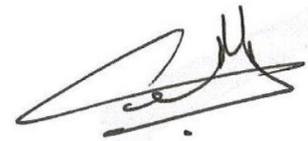
	<b>750 ml</b>	<b>1 L</b>	<b>5 L</b>
Code Action Pin	3816	3821	3820
Gencod	3 519220038160	3 519220038214	3 519220038207
Poids net	0,732 Kg	0.976 KG	4,88 Kg
Poids brut	0,831 Kg	1.04 KG	5,065 Kg
Dim. uv en mm	H.257 x L.117 x l.65	H.246 x L.93 x l.76	H.291 x L.186 x l.127
Nb uv / carton	6	6	4
Palettisation	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)

## ATTESTATION

Je soussignée, Marie-Eve DEBRUE - Responsable Réglementation de la Société ACTION PIN - ZI de Cazalieu - CS 60030 - 40260 Castets atteste que **Le VRAI PROFESSIONNEL BACTOPIN PLUS Prêt à l'emploi** possède une activité virucide contre le virus de la vaccine en conditions de propreté, en 5 min à 20°C selon la norme NF EN 14476+A2.

Par conséquent, cette référence possède une efficacité virucide contre les virus enveloppés (dont fait partie le *Coronavirus* responsable de la maladie COVID-19).

La présente attestation a été établie à Castets, le 29 juillet 2020.



**Marie-Eve Debrue**  
*Responsable Réglementation*