

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.

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, action virucide
- 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 : en conditions de saleté

	Normes	Temps de contact (20°C)
Bactéricidie	NF EN 1276	5 min
	NF EN 13697	5 min
	NF EN 13727	5 min
BMR (EBSLE/SARM) et BHRé (ERG)	NF EN 13727	5 min
Levuricide	NF EN 13697	15 min
	NF EN 13624	15 min
Action virucide sur Rotavirus	NF EN 14476 + A1	15 min
Action virucide sur Coronavirus (test sur Vaccine) et virus enveloppés : liste ci-dessous	NF EN 14476 + A2	60 min
Action virucide sur Herpès Simplex, PRV, BVDV	NF EN 14476 + A1	60 min
Action virucide sur Virus Grippe Influenza H1N1	NF EN 14476 + A1	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/cm³
- 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 :

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 :

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**

Données logistiques :

	750 ml	1 L	5 L
Code Action Pin	3816	3821	3820
Gencod	3 519220 038160	3 519220 038214	3 519220 038207
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.245 x L.117 x l.65	H.246 x L.93 x l.76	H.291 x L.186 x l.126,5
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)