

BACTOPIN PLUS CONCENTRÉ



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 des sols et 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
- Teneur en COV limitée : 3,32 %
- Ingrédients d'origine végétale issus du Pin des Landes

Dosages :

Désinfection sols et surfaces : de 0,25 % (soit 2,5 ml par litre d'eau) à 1,5 % selon l'activité recherchée. 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.

Désinfection linge souillé (bactéricide, levuricide) :

- en trempage : 0,5 % pendant au moins 5 min puis lavage normal en machine
- au rinçage dans le bac à la place de l'assouplissant : 0,25 % soit environ 20 ml pour un lavage (5 à 6kg de linge), lavage à 60°C cycle de 30 minutes.

Propriétés microbiologiques :

Actif sur	Normes	Dosage	Conditions	Temps de contact, 20°C
Bactéries	EN 1276	0,5 %	Saleté	5 min
	EN 13727 + A2	0,25 %	Propreté	5 min
	EN 13727 + A2	0,8 %	Saleté	5 min
	EN 13697	0,5 %	Saleté	5 min
	EN 13697	0,25 %	Saleté	30 min
	EN 13697 + A1	0,25 %	Saleté Domaine Médical	30 min
Levures	EN 1650	0,25 %	Saleté	15 min
	EN 13624	0,25 %	Saleté	15 min
	EN 13624	1 %	Saleté	5 min
	EN 13697	3 %	Saleté	5 min
	EN 13697	1,5 %	Saleté	15 min
	EN 13697	0,5 %	Saleté	30 min
	EN 13697 + A1	0,25 %	Saleté Domaine Médical	60 min
Virus	EN 14476 + A1 Influenza A (H1N1), Virus de l'Herpès (Herpes Simplex), Virus de l'hépatite B (VHB), Virus de l'Hépatite C (VHC)	0,25 %	Saleté	60 min
	EN 14476 + A2 Coronavirus (Test sur Vaccine) et tous les virus enveloppés (voir liste ci-après)	0,5 %	Saleté	60 min



S'INTÈGRE DANS
 UNE DÉMARCHE
H A C C P



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 : ambrée
- Odeur : Pin des Landes
- Masse volumique (20°C) : 1,02 g/cm³
- pH pur : 9,5 à 10
- pH dilué : 8 à 9 (base eau douce, TH 8°f)

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 : apte au contact alimentaire après rinçage à l'eau potable.
- Emballage recyclable (bidon 5L)



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 :

5 % ou plus, mais moins de 15 % : agents de surface non ioniques, agents de surface cationiques ; parfum ; désinfectant (chlorure de didécyl diméthyl ammonium CAS n° 7173-51-5 : 74,5 g/l ; N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine CAS n° 2372-82-9 : 26,6 g/l ; acide glycolique CAS n° 79-14-1 : 10 g/l).

Précautions d'emploi :



DANGER

Contient du chlorure de didecyl diméthyl ammonium et de l'alcool gras ethoxylé. Provoque de graves lésions des yeux. Provoque une irritation cutanée. Contient du menthanol. Peut produire une réaction allergique. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. Éviter le rejet dans l'environnement. Instructions de premiers secours : 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. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. En cas de contact avec la peau : laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Élimination du produit et de l'emballage : éliminer le produit et son récipient par un collecteur ou un organisme agréé. Nettoyage du matériel : rincer le matériel d'application 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**

Données logistiques :

	Dose 20 mL	5 L
Code Action Pin	3813	3812
Gencod	3 519220038139	3 519220038122
Poids net	0,02 Kg	5,1 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.127
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)