



**leVrai**  
PROFESSIONNEL

**MEDICAL**

## BACTOPIN PLUS CONCENTRÉ \*\*

Formule désinfectante à large spectre, ultra concentrée, conforme aux protocoles d'hygiène pour la prévention contre les épidémies, idéale pour l'univers médical et les milieux sensibles.

### Avantages produit

- Elimine 99,99% des germes
- Nettoie, désinfecte et odorise tous types de sols et surfaces

### Mode d'emploi

Désinfection sols et surfaces : de 0,25 % à 3 % selon l'activité recherchée. Rincer à l'eau potable les surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires ou en cas de contact prolongé des surfaces traitées avec la peau ou les muqueuses. Désinfection du linge :  
- en trempage : 0,5 % / 5 min puis lavage en machine  
- au rinçage dans le bac à la place de l'assouplissant : environ 20 ml pour 5 à 6kg de linge, lavage 30 min à 60°C.

### Caractéristiques techniques

Ingrédients biosourcés : 67,90 %  
Aspect : liquide  
Couleur : ambré  
Senteur : Pin des Landes  
C.O.V : 3,30%  
Masse volumique : 1,020 g/cm<sup>3</sup>  
pH pur : 9,5 / 10  
pH dilution : 8,5  
**Produit biocide (SL) : TP2 et TP4.**

**S'INTÈGRE DANS  
UNE DÉMARCHE  
H A C C P**

### Composition

5 % ou plus mais moins de 15 % : agents de surface non ioniques, agents de surface cationiques ; parfum ; désinfectants (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 : 13,56 g/l).

Technologie BT™



Dose 20mL : 3813  
Bidon 5L : 3812  
Fût 200L : 3814

### Précautions d'emploi



**DANGER.** Contient du chlorure de didécyl 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. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. Éviter le rejet dans l'environnement. **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. Éliminer le produit et son récipient par un collecteur ou un organisme agréé. Rincer le matériel d'application à l'eau claire après utilisation. **Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)**

	20mL	5 L	200 L
Code Action Pin	3813	3812	3814
Gencod	3519220038139	3519220038122	3519220038146
Poids net	0,02 Kg	5,1 Kg	204 Kg
Poids brut	0,02 Kg	5,3 Kg	213 Kg
Dim. uv en mm	H.110 x L.70	H. 291 x L.186 x L.127	H.940 x L.581
Nb uv / carton	250	4	-
Palettisation	9 couches de 9 cart. soit 81 cartons (20250 uv)	4 couches de 8 cartons soit 32 cartons (128 uv)	1 couche de 4 fûts

Fabriqué en France



**leVrai**  
PROFESSIONNEL

Technologie BT™

MEDICAL

## BACTOPIN PLUS CONCENTRÉ \*\*



Dose 20mL : 3813  
Bidon 5L : 3812  
Fût 200L : 3814

### Propriétés microbiologiques

ACTIVITÉ	DOSES	NORMES & SOUCHES ADDITIONNELLES
<b>BACTÉRICIDE</b>	0,5 % 0,25 % 0,8 % 0,5 % 0,25 % 0,25 %	NF EN 1276 en 5 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13727+A2 en 5 min en conditions de propreté à 20°C NF EN 13727+A2 en 5 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13697 en 5 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13697 en 30 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13697+A1 en 30 min en conditions de saleté médicales à 20°C
<b>LEVURICIDE</b>	0,25 % 0,25 % 1 % 3 % 1,5 % 0,5 % 0,25 %	NF EN 1650 en 15 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13624 en 15 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13624 en 5 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13697 en 5 min en condition de saleté à 20°C NF EN 13697 en 15 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13697 en 30 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13697+A1 en 60 min en conditions de saleté médicales à 20°C
<b>VIRUCIDE</b>	0,5 % 0,25 % 0,25 %	NF EN 14476+A2 sur <i>Vaccine</i> en 60 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 14476+A2 sur <i>Vaccine</i> en 15 min en conditions de propreté à 20°C NF EN 14476 sur H1N1, Herpès, Hépatite B (PRV), Hépatite C (BVDV) en 60 min en conditions de saleté à 20°C

### Virus d'intérêt couverts par l'efficacité du produit

- *Coronavirus* (COVID-19)
- *Herpesviridae* (Herpès)
- VHB (Hépatite B)
- VHC (Hépatite C)
- VHD (Hépatite DELTA)
- VIH (Immunodéficience humaine)
- HTLV (Leucémie Humaine à Cellules T)
- Virus de la grippe
- Virus de la rubéole
- Virus de la rougeole
- Virus de la rage
- *Filoviridae* (Fièvre Hémorragique Aigüe)
- *Flavivirus* (maladies transmises par les moustiques : dengue, etc.)
- Paramyxoviridae (Oreillons)
- Poxviridae (infections cutanées)