



# leVrai

PROFESSIONNEL

## MÉDICAL

# BACTOPIN PLUS PRÊT À L'EMPLOI\*\*

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

### Avantages produit

- Élimine 99,9% des germes
- Nettoie, désinfecte et odorise tous types de surfaces
- Bactéricide, levuricide et virucide

### Mode d'emploi

Pour un usage quotidien, laisser agir au minimum 1 minute (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.

### Caractéristiques techniques

Aspect : liquide

Couleur : incolore

Senteur : Pin des Landes

Masse volumique : 0,976 g/cm<sup>3</sup>

pH : 9 / 10

Produit biocide (AL) : TP2 et TP4.

### Composition et emballage

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 : 0,23 g/l).

Ingrédients d'origine végétale et minérale : 93,60%

Ingrédients biodégradables : 99,7 % en 28 jours (OCDE 301)

Pulvérisateur issu de 66,43 % de plastique recyclé.  
Bidon majoritairement recyclable.



Pulvérisateur 750mL : 3816  
Bidon 5L : 3820



Contact  
alimentaire  
HACCP



Buse mousse  
évite les  
projections

### Précautions d'emploi

Contient du menthanol. Peut produire une réaction allergique. Élimination du produit et de l'emballage : éliminer le produit et son récipient selon la réglementation locale en vigueur. Nettoyage du matériel : 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)

	750 mL	5 L
Code Action Pin	3816	3820
Gencod	3 519220 038160	3 519220 038207
Poids net	0,732 kg	4,88 kg
Poids brut	0,831 kg	5,065 kg
Dim. uv en mm	L. 117 x l. 65 x H. 245	L. 186 x l. 126,5 x H. 291
Nb uv / carton	6	4
Palettisation	5 couches de 20 cartons soit 100 cart. par palette / 600 uv par palette	4 couches de 8 cartons soit 32 cart. par palette / 128 uv par palette

Fabriqué en France



# leVrai

PROFESSIONNEL

## MÉDICAL

# BACTOPIN PLUS

## PRÊT À L'EMPLOI\*\*



Pulvérisateur 750mL : 3816  
Bidon 5L : 3820

### Propriétés microbiologiques

ACTIVITÉ	DOSES	NORMES & SOUCHES ADDITIONNELLES
<b>BACTÉRICIDE</b>	PAE	NF EN 1276 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 13727+A2 en 5 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13727+A2 sur SARM, EBLSE et ERG en 5 min conditions de saleté à 20°C
<b>LEVURICIDE</b>	PAE	NF EN 13697 en 15 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13624 en 15 min en conditions de saleté à 20°C
<b>VIRUCIDE</b>	PAE	NF EN 14476 sur <i>Rotavirus</i> en 15 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 14476+A2 sur <i>Vaccine</i> en 5 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 14476+A2 sur <i>Vaccine</i> en 1 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 : dingo, etc.)
- *Paramyxoviridae* (Oreillons)
- *Poxviridae* (infections cutanées)

Fabriqué en France