



**leVrai**  
PROFESSIONNEL

## MULTI-SURFACES

# BACTOPIN EXTRA CONCENTRÉ \*\*

Formule désinfectante à large spectre, ultra concentrée, conforme aux protocoles d'hygiène pour la prévention contre les épidémies.

### Avantages produit

- Produit 3 en 1 : nettoie, dégraisse et désinfecte tous types de sols
- Élimine 99,99% des germes
- Flacon 1L autodoseur, pratique et ergonomique, délivre une dose de 5 à 25 ml.

### Mode d'emploi

Ouvrir le flacon et appuyer doucement sur les parois pour faire monter le produit dans le doseur. Prélever la dose à diluer selon l'activité biocide recherchée. Préparer la solution. Pulvériser sur le chiffon ou tremper la serpillière / le balai à franges / la brosse et appliquer sur toute la surface à traiter. Laisser agir selon l'activité biocide recherchée. Convient pour le nettoyage des sols ou des surfaces hautes, en préimprégnation, en seau, en autolaveuse (à 2 % maximum) ou en reconditionnement de flacon pulvérisateur.

### Caractéristiques techniques

Aspect : liquide  
Couleur : jaune  
Senteur : Pin des Landes  
C.O.V : 1,5 %  
Masse volumique : 1,050 g/cm<sup>3</sup>  
pH pur : 12,9  
pH dilution : 11 / 11,5  
**Produit biocide (SL) : TP2 et TP4.**

### Composition et emballage

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).

Ingrédients biosourcés : 75,70 %

Formule biodégradable : 94,8 % en 28 jours (OCDE 301)

Flacon majoritairement recyclable et issu de 46,42 % de plastique recyclé. Bidon majoritairement recyclable.

Technologie BT™



FLACON  
DOSEUR

Bidon 5 L : 5843  
Flacon autodoseur 1L : 5842

Contact  
alimentaire  
**HACCP**

### Précautions d'emploi



**DANGER.** Peut-être corrosif pour les métaux. Contient du chlorure de didécyl diméthyl ammonium et du 2-aminoéthanol. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Ne pas respirer les brouillards ou les vapeurs. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage. **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU** (ou les cheveux) : enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau / Se doucher. **EN CAS D'INHALATION** : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin. **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 / un médecin. Éliminer le contenu / récipient par un collecteur ou un organisme agréé. **Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)**

	1 L	5 L
<b>Code Action Pin</b>	5842	5843
<b>Gencod</b>	3 519220 058427	3 519220 058434
<b>Poids net</b>	1,05 Kg	5,25 kg
<b>Poids brut</b>	1,12 Kg	5,41 kg
<b>Dim. uv en mm</b>	H. 254 x L.132 x l. 65	H.291 x L.186 x l.127
<b>Nb uv / carton</b>	6	4
<b>Palettisation</b>	4 couches de 14 cartons soit 56 cartons (336 uv)	4 couches de 8 cartons soit 32 cartons (128 uv)

**Fabriqué en France**



**leVrai**  
PROFESSIONNEL

**MULTI-SURFACES**

**BACTOPIN  
EXTRA CONCENTRÉ \*\***

Technologie BT™



**FLACON  
DOSEUR**

**Bidon 5 L : 5843**  
**Flacon autodoseur 1L : 5842**

### Propriétés microbiologiques

ACTIVITÉ	DOSES	NORMES & SOUCHES ADDITIONNELLES
<b>BACTÉRICIDE</b>	2 % 0,5 % 4 % 2 % 1 %	NF EN 1276 en 1 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 1276 sur <i>Salmonella</i> et <i>Listeria</i> en 5 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13697 en 1 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13697 en 5 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 16615 en 1 min en conditions de saleté médicale à 20°C
<b>LEVURICIDE</b>	2 % 4 % 2 % 1 %	NF EN 1650 en 1 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 16615 en 1 min en conditions de saleté médicales à 20°C
<b>VIRUCIDE</b>	1 % 0,5 % 4 %	NF EN 14476 sur <i>Vaccine</i> (virus enveloppés) en 5 min en conditions de saleté médicale à 20°C NF EN 14476 sur <i>Influenza A</i> en 5 min en conditions de saleté médicale à 20°C NF EN 16777 sur <i>Vaccine</i> (virus enveloppés) en 1 min en conditions de propreté 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)

**Fabriqué en France**