



leVrai
PROFESSIONNEL

MÉDICAL

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

- Élimine 99,99% des germes
- Désinfecte et odorise tous types de sols et surfaces
- Flacon 1L autodoseur, pratique et ergonomique, délivre une dose de 5 à 25mL.

Mode d'emploi

Un nettoyage préalable est nécessaire. 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 la désinfection des sols ou des surfaces hautes, en préimprégnation, en seau, en autolaveuse 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/cm³

pH pur : 12,9

pH dilution : 11 / 11,5

Produit biocide (SL) : TP2 et TP4.

Composition et emballage

Contient parmi d'autres constituants : 5% ou plus, mais moins de 15% : agents de surfaces cationiques, agents de surfaces non ioniques. Désinfectant (chlorure de didécyl diméthyl ammonium CAS n° 7173-51-5: 72,45 g/l).

Ingrédients d'origine végétale et minérale : 75,70 %

Ingrédients biodégradables : 94,8 % en 28 jours (OCDE 301)

Flacon entièrement recyclable et issu de 50 % de plastique recyclé. Bidon majoritairement recyclable.



FLACON DOSEUR

Bidon 5L : 3812
Flacon autodoseur 1L : 3822



Contact alimentaire
HACCP



Utilisable en
autolaveuse

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毒ique 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**

	1 L	5 L
Code Action Pin	3822	3812
Gencod	3519220038221	3519220038122
Poids net	1,05 Kg	5,25 Kg
Poids brut	1,12 Kg	5,45 Kg
Dim. uv en mm	H. 254 x L.132 x I. 65	H. 291 x L.186 x I.127
Nb uv / carton	6	4
Palettisation	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

MÉDICAL

BACTOPIN PLUS CONCENTRÉ **



FLACON DOSEUR

Bidon 5L : 3812
Flacon autodoseur 1L : 3822

Propriétés microbiologiques

ACTIVITÉ	DOSES	NORMES & SOUCHES ADDITIONNELLES
BACTÉRICIDE	2 %	NF EN 13727 en 1 min en conditions de saleté médicale à 20°C
	3 %	NF EN 13697 en 5 min en conditions de saleté médicale à 20°C
	1 %	NF EN 16615 en 1 min en conditions de saleté médicale à 20°C
LEVURICIDE	4 %	NF EN 13624 en 1 min en conditions de saleté médicale à 20°C
	1 %	NF EN 13624 en 5 min en conditions de saleté médicale à 20°C
	3 %	NF EN 13697 en 5 min en conditions de saleté médicale à 20°C
	1 %	NF EN 16615 en 1 min en conditions de saleté médicale à 20°C
FONGICIDE	4 %	NF EN 1650 en 30 min en conditions de propreté à 20°C
	2 %	NF EN 16615 en 15 min en conditions de propreté à 20°C
VIRUCIDE	1 %	NF EN 14476 sur <i>Vaccine</i> (virus enveloppés) en 5 min en conditions de saleté médicale à 20°C
	4 %	NF EN 14476 sur <i>Vaccine</i> (virus enveloppés) en 1 min en conditions de propreté à 20°C
	0,5 %	NF EN 14476 sur <i>Influenza A</i> en 5 min en conditions de saleté médicale à 20°C
	1 %	NF EN 14476 sur <i>Coronavirus</i> en 1 min en conditions de propreté à 20°C
	4 %	NF EN 16777 sur <i>Vaccine</i> (virus enveloppés) en 1 min en conditions de propreté à 20°C
	3 %	NF EN 14476 sur <i>Adenovirus et Norovirus Murin</i> (virucidie totale couvre le <i>rotavirus</i>) en 5 min en conditions de propreté à 20°C
	5 %	NF EN 16777 sur <i>Adenovirus et Norovirus Murin</i> (virucidie totale limitée, couvre le <i>rotavirus</i>) en 30 min en conditions de propreté à 20°C
	5%	NF EN 14476 sur <i>Poliovirus</i> en 30 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