

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
- Nettoie, 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 serpillère / 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/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.



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 didécyldiméthylammonium 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

	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 l. 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)	









MÉDICAL

BACTOPIN PLUS CONCENTRÉ **



Bidon 5L: 3812

Flacon autodoseur 1L: 3822

Propriétés microbiologiques

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

Fabriqué en France



