

SANITAIRES

ACTIPUR DÉSINFECTANT SANITAIRES CONCENTRÉ/(1)**

Nettoyant, odorisant, détartrant et désinfectant large spectre, idéal pour le reconditionnement de pulvérisateur.

Stabilité 7J après dilution en récipient fermé.

Avantages produit

- Contient des agents anti-calcaires et déperlants
- À base d'acide lactique : un actif biocide 100 % biosourcé issu de la fermentation de sucres
- Activités bactéricide, levuricide, fongicide et virucide sur virus
- Flacon 1L autodoseur, pratique et ergonomique, délivre une dose de 5 à 25mL

Mode d'emploi

Activité et dosage préconisé : Ouvrir le flacon et appuyer doucement sur les parois pour faire monter le produit dans le doseur. Activité désinfectante à partir de 2 %. Pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses recommandées d'utilisation. Reconditionnement en pulvérisateur (2 %): 15 ml dans 750 ml. Pulvériser sur une lavette et nettoyer les surfaces, laisser agir 5 à 30 min selon l'activité recherchée, essuyer. Désinfection des sols (1 %) : en préimprégnation 10 ml dans 1 l, en seau 50 ml dans 5 l.

Rincer à l'eau potable lorsque les surfaces sont destinées à entrer en contact avec les denrées alimentaires (conformément à l'arrêté du 19/12/2013).

Caractéristiques techniques

Aspect: liquide Couleur: incolore Senteur : mentholée C.O.V: 0,15 %

Masse volumique: 1,070 g/cm³

pH pur : 1,5 / 2,5

pH dilution: 2,5 (base eau douce, TH 8°f) Produit biocide (SL): TP2 et TP4.

Composition et emballage

Contient parmi d'autres composants : 5 % ou plus, mais moins de 15 % : agents de surface non ioniques ; moins de 5 % : agents de surface amphotères. Parfum. Enzymes. Désinfectants : acide lactique (CAS n°79-33-4 : 256,8 g/l); acide glycolique (CAS n°79-14-1: 7,5 g/l). Contient aussi: eau, glycérine, solvant.

Ingrédients d'origine végétale et minérale : 98,40 %

Ingrédients biodégradables : 99,9 % en 28 jours (OCDE 301)

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



Bidon 5 L: 5524

Flacon autodoseur 1L: 5539



Précautions d'emploi



DANGER. Contient de l'acide lactique. Provoque de graves brulures de la peau et de graves lésions des yeux. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION : rincer la bouche. Ne pas faire vomir. 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 (OU LES CHEVEUX) : enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. Éliminer le contenu/récipient via un collecteur ou un organisme agréé.

Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.fr.

	1 L	5 L
Code Action Pin	5539	5524
Gencod	3 519220 055396	3 519220 055242
Poids net	1,07 Kg	5,335 kg
Poids brut	1,14 Kg	5,59 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)	









SANITAIRES

ACTIPUR DÉSINFECTANT SANITAIRES CONCENTRÉ/(1)**



Bidon 5 L: 5524

Flacon autodoseur 1L: 5539

Propriétés microbiologiques

ACTIVITÉ	DOSES	NORMES & SOUCHES ADDITIONNELLES	
BACTÉRICIDE	2 % 3 % 3 % 5 %	NF EN 1276 en 5 min en conditions de propreté à 40°C NF EN 1276 en 5 min en conditions de propreté à 20°C NF EN 13697 en 5 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13727 en 5 min en conditions de saleté à 20°C	
LEVURICIDE	3 % 3 % 15%	NF EN 13697 en 15 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 1650 + A1 (non représentative des usages revendiqués) NF EN 13624 en 30 min en conditions de saleté à 20°C	
ACTION FONGICIDE	2 %	NF EN 13697 sur <i>Cladosporium cladosporioïdes</i> en 15 min en conditions de saleté à 20°C	
VIRUCIDE SUR VIRUS ENVELOPPÉS	2 % 5 %	NF EN 14476 + A2 sur <i>Vaccine</i> (couvre tous les virus enveloppés dont <i>Coronavirus</i>) en 15 min en conditions de saleté à 20°C Efficacité couverte sur <i>Coronavirus</i> (testée sur le virus de la <i>Vaccine</i> selon la norme NF EN 14476 + A2) NF EN 14476 + A2 sur <i>Rotavirus</i> en 15 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: dingue, etc.)
- Paramyxoviridae (Oreillons)
- Poxviridae (infections cutanées)







