

### **SPÉCIALITÉS**

## ACTIPUR DÉSINFECTANT VO CONCENTRÉ\*\*/(1)

Formule biotechnologique 5 en 1 : nettoie, dégraisse, détartre, odorise et désinfecte. (2)

#### **Avantages produit**

- Conçu pour le mobilier urbain, parkings souterrains, containers, camions et locaux VO, WC publics...
- À base d'acide lactique : un actif biocide 100 % biosourcé issu de la fermentation de sucres

#### Mode d'emploi

Ne pas appliquer sur des surfaces sensibles aux acides comme le marbre, les bois cirés ou huilés. En cas d'usage sur des bétons ou ciments peints, veiller à respecter une dose maximale de 3%. De manière générale et quel que soit le matériau, il est recommandé de tester la compatibilité sur une surface peu visible avant toute première utilisation. Appliquer à l'aide d'un pulvérisateur à dos ou pulvérisateur haute pression, frotter lorsque nécessaire, laisser sécher. 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). Rincer le matériel d'application à l'eau claire après

### Caractéristiques techniques

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

Masse volumique: 1,070 g/cm<sup>3</sup>

pH pur : 1,5 / 2,5

pH dilution: 2,5 (base eau douce, TH 8°f)

Produit biocide (SL): TP2.

#### 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 : 99,8 % en 28 jours (OCDE 301)

Bidon majoritairement recyclable.





Bidon 5L: 5521



#### Précautions d'emploi



DANGER. Contient de l'acide lactique. Provoque des brulures de la peau et des lésions oculaires graves. Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux/du visage. Instructions de premiers secours : 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. Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Dangereux. Respecter les précautions

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

		5 L
Code Action Pin		5521
Gencod		3 519220 055211
Poids net		5,335 kg
Poids brut		5,59 kg
Dim. uv en mm		H.291 x L.186 x I.127
Nb uv / carton		4
Palettisation		4 couches de 8 cartons soit 32 cartons (128 uv)











## **SPÉCIALITÉS**

# ACTIPUR DÉSINFECTANT VO CONCENTRÉ\*\*/(1)





Bidon 5L: 5521

### 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> (testé 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)







