



**leVrai**  
PROFESSIONNEL

**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 et fongicide
- 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 pré-impregnation 10 ml dans 1 l, en seau 50 ml dans 5 l. Rinçage obligatoire et tester la compatibilité sur une petite surface avant toute utilisation. Utilisable en centrales de désinfection. Rincer à l'eau potable.

### Caractéristiques techniques

Aspect : liquide  
Couleur : incolore  
Senteur : mentholée  
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 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 biosourcés : 98,40 %

Formule biodégradable : 99,9 % 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 : 5524  
Flacon autodoseur 1 L : 5539

Contact  
alimentaire  
HACCP

### Précautions d'emploi



**DANGER.** Contient de l'acide lactique. Provoque de graves brûlures 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](http://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 l. 65	H.291 x L.186 x l.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

**SANITAIRES**

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



Bidon 5 L : 5524  
Flacon autodoseur 1 L : 5539

### Propriétés microbiologiques

ACTIVITÉ	DOSES	NORMES & SOUCHES ADDITIONNELLES
BACTÉRICIDE	2 %	NF EN 1276 en 5 min en conditions de propreté à 40°C
	3 %	NF EN 1276 en 5 min en conditions de propreté à 20°C
	3 %	NF EN 13697 en 5 min en conditions de saleté à 20°C
	5 %	NF EN 13727 en 5 min en conditions de saleté à 20 °C
LEVURICIDE	3 %	NF EN 13697 en 15 min en conditions de saleté à 20°C
	3 %	NF EN 1650 + A1 (non représentative des usages revendus)
	15%	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	2 %	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)
	5 %	NF EN 14476 + A1 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 : dengue, etc.)
- *Paramyxoviridae* (Oreillons)
- *Poxviridae* (infections cutanées)

**Fabriqué en France**