



# leVrai

PROFESSIONNEL

## MEDICAL

### ACTIPUR NETTOYANT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES CONCENTRÉ\*\*/(1)

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, dégraisse et désinfecte tous types de sols et surfaces non sensibles aux acides <sup>(2)</sup>
- 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 1l, en seau 50 ml dans 5l. Rinçage obligatoire et tester la compatibilité sur une petite surface avant toute utilisation. Utilisable en centrales de désinfection. de désinfection. Rincer à l'eau potable.

#### Caractéristiques techniques

Aspect : liquide  
Couleur : incolore  
Senteur : fraîche et légère  
C.O.V : 0,05 %  
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 : TP2 et TP4. Concentré soluble (SL).**

#### 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 5L : 6204  
Flacon autodoseur 1L : 6219



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.  
**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 d'emploi.

Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr).

	1 L	5 L
Code Action Pin	6219	6204
Gencod	3 519220 062196	3 519220 062042
Poids net	1,07 Kg	5,35 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

**MEDICAL**

## ACTIPUR NETTOYANT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES CONCENTRÉ\*\*/(1)



Technologie BT™

FLACON  
DOSEUR

Bidon 5L : 6204  
Flacon autodoseur 1L : 6219



### 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
	1 %	NF EN 13697 sur <i>Salmonella</i> en 5 min en conditions de saleté à 20°C
	2 %	NF EN 13697 sur <i>Listeria</i> 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
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