



**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-imprégnation 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 19/12/2023).

### 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 %

Ingrédients biodégradables : 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
<b>Code Action Pin</b>	6219	6204
<b>Gencod</b>	3 519220 062196	3 519220 062042
<b>Poids net</b>	1,07 Kg	5,35 kg
<b>Poids brut</b>	1,14 Kg	5,59 kg
<b>Dim. uv en mm</b>	H. 254 x L. 132 x l. 65	H. 291 x L. 186 x l. 127
<b>Nb uv / carton</b>	6	4
<b>Palettisation</b>	4 couches de 14 cartons soit 56 cartons (336 uv)	4 couches de 8 cartons soit 32 cartons (128 uv)

**Fabriquée en France**



**leVrai**  
PROFESSIONNEL

Technologie BT™

**MEDICAL**

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



**FLACON  
DOSEUR**

Bidon 5L : 6204  
Flacon autodoseur 1L : 6219



### Propriétés microbiologiques

ACTIVITÉ	DOSES	NORMES & SOUCHES ADDITIONNELLES
<b>BACTÉRICIDE</b>	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
<b>LEVURICIDE</b>	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
<b>VIRUCIDE</b>	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
	5 %	Effacité 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 : dengue, etc.)
- *Paramyxoviridae* (Oreillons)
- *Poxviridae* (infections cutanées)

**Fabriquée en France**