



**leVrai**  
PROFESSIONNEL

**MÉDICAL**

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

Formule désinfectante à large spectre, prête à l'emploi, 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 et désinfecte tous types de surfaces hautes et petits objets non sensibles aux acides (2)
- À base d'acide lactique : un actif biocide 100 % biosourcé issu de la fermentation de sucres

### Mode d'emploi

Pulvériser sur une lavette et nettoyer les surfaces, laisser agir 5 à 15min selon l'activité recherchée, essuyer. 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 : fraîche et légère  
C.O.V : 16 %  
Masse volumique : 0,976 g/cm<sup>3</sup>  
pH : 1,5 / 2,5  
**Produit biocide (AL) : TP2 et TP4.**

### Composition et emballage

Moins de 5%: agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques; désinfectant : acide lactique (CAS n°79-33-4 : 9,36 g/l); éthanol (CAS n°64-17-5 : 155,96 g/l). Contient aussi : eau, solvants, dénaturants (t-Butyl alcool, benzoate de denatonium). Enzymes. Parfum.

Ingrédients d'origine végétale et minérale : 99,90 %

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

Pulvérisateur issu de 66,43 % de plastique recyclé.  
Bidon majoritairement recyclable.



Pulvérisateur 750mL : 6205  
Bidon 5L : 6206



Contact  
alimentaire  
**HACCP**



**Buse mousse**  
évite les  
projections

### Précautions d'emploi



**ATTENTION.** Provoque une sévère irritation des yeux. Porter un équipement de protection des yeux. **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. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin. Éliminer le contenu/réceptacle via un collecteur ou un organisme agréé.

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

	750 mL	5 L
Code Action Pin	6205	6206
Gencod	3 519220 062059	3 519220 062066
Poids net	0,732 kg	4,88 kg
Poids brut	0,831 kg	5,12 kg
Dim. uv en mm	L. 117 x l. 65 x H. 245	L. 186 x l. 126,5 x H. 291
Nb uv / carton	6	4
Palettisation	5 couches de 20 cartons soit 100 cart. par palette / 600 uv par palette	4 couches de 8 cartons soit 32 cart. par palette / 128 uv par palette

**Fabriqué en France**



**leVrai**  
PROFESSIONNEL

**MÉDICAL**

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



Pulvérisateur 750mL : 6205  
Bidon 5L : 6206

### Propriétés microbiologiques

ACTIVITÉ	DOSES	NORMES & SOUCHES ADDITIONNELLES
<b>BACTÉRICIDE</b>	PAE	NF EN 1276 en 5 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13697 en 5 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 16615 en 5min en conditions de propreté à 20°C
<b>LEVURICIDE</b>	PAE	NF EN 1650+A1 en 15 min en conditions de propreté à 20°C NF EN 13697 en 15 min en conditions de propreté à 20°C NF EN 16615 en 5 min en conditions de propreté à 20°C (usage avec lavette)
<b>VIRUCIDE</b>	PAE	NF EN 14476+A2 sur <i>Vaccine</i> en 5 min en conditions de propreté à 20 °C NF EN 14476+A2 sur <i>Adénovirus</i> et <i>Norovirus</i> en 30 min en conditions de propreté 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