



**leVrai**  
PROFESSIONNEL

Technologie BT™

## MEDICAL

# 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 <sup>(2)</sup>
- 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). Utilisable sur vitres et inox. Rinçage recommandée pour les surfaces en inox.

## Caractéristiques techniques

Ingrédients biosourcés : 99,50%  
Aspect : liquide  
Couleur : incolore  
Senteur : fraîche et légère  
C.O.V : 2,95 %  
Masse volumique : 1,015 g/cm<sup>3</sup>  
pH : 1,5 / 2,5

**S'INTÈGRE DANS  
UNE DÉMARCHÉ  
H A C C P**

## Composition

Moins de 5 % : agents de surface non ioniques, agents de surface anioniques, parfum, enzymes, désinfectants : acide lactique (CAS n° 79-33-4 : 30,03 g/l) ; acide glycolique (CAS n° 79-14-1 : 2,80 g/l). Contient aussi : eau, solvants, dénaturants (t-Butyl alcool, benzoate de dénatonium).



Pulvérisateur 750mL : 6205  
Bidon 5L : 6206



## Précautions d'emploi



**ATTENTION.** Provoque une irritation cutanée. Porter des gants de protection. **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU** : laver abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Éliminer le produit et son récipient par 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	0,761 kg	5,075 kg
Poids brut	0,860 kg	5,315 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

Technologie BT™

**MEDICAL**

## 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 13697 sur <i>Samonella</i> et <i>Listeria</i> en 5min en conditions de saleté à 20°C
<b>LEVURICIDE</b>	PAE	NF EN 1650 en 15 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13697 en 15 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 16615 en 5 min en conditions de saleté à 20°C (usage avec lavette)
<b>VIRUCIDE</b>	PAE	NF EN 14476+A2 sur <i>Vaccine</i> en 5 min en conditions de saleté à 20 °C NF EN 14476+A2 sur <i>Adénovirus</i> en 15 min en conditions de propreté à 20 °C NF EN 14476+A1 sur <i>Rotavirus</i> en 5 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)