



# leVrai

PROFESSIONNEL

## SANITAIRES

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

Formule 4-en-1 : nettoie, odorise, désinfecte et détartré les surfaces sanitaires non sensibles aux acides.<sup>(2)</sup>

### Avantages produit

- Contient des agents anticalcaires et déperlant
- A base d'acide lactique, un actif biocide 100% biosourcé issu de la fermentation des sucres
- Buse mousse : évite les projections

### Mode d'emploi

Ne pas appliquer sur les surfaces sensibles aux acides. Il est recommandé de tester la compatibilité avec les matériaux sur une surface peu visible avant toute première utilisation. Diluer dans un pulvérisateur. Pulvériser sur une lavette et appliquer sur les surfaces, laisser agir 5 à 15 min selon l'activité recherchée, frotter. Rincer. Conforme à l'arrêté contact alimentaire du 19/12/2013 après rinçage à l'eau potable.

### Caractéristiques techniques

Aspect : liquide  
Couleur : légèrement ambré  
Senteur : mentholée  
C.O.V : 0,05 %  
Masse volumique : 1,015 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 non ioniques, agents de surface anioniques. Parfum. Enzymes. Désinfectants : acide lactique (CAS n°79-33-4 : 30, 45 g/l) ; acide glycolique (CAS n°79-14-1 : 2,84 g/l). Contient aussi : eau, glycérine, solvant

Ingrédients biosourcés : 99,40 %

Formule biodégradable : 99,9 % en 28 jours (OCDE 301)

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

Technologie BT™



Pulvérisateur 750mL : 5517  
Bidon 5L : 5518



Contact  
alimentaire  
**HACCP**



**Buse mousse**  
évite les  
projections

### 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	5517	5518
Gencod	3 519220 055174	3 519220 055181
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

**SANITAIRES**

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



Technologie BT™



Pulvérisateur 750mL : 5517  
Bidon 5L : 5518

### 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 13727+A2 en 5 min en conditions de saleté à 20°C
<b>LEVURICIDE</b>	PAE	NF EN 1650+A1 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 NF EN 13624 en 15 min en conditions de saleté à 20°C
<b>ACTION FONGICIDE</b>	PAE	NF EN 13697 sur <i>Cladosporium cladosporioïdes</i> en 15min en conditions de saleté à 20°C
<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>Adenovirus</i> en 15 min en conditions de propreté à 20°C NF EN 14476+A1 sur <i>Rotavirus</i> 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)

**Fabriqué en France**