



**leVrai**  
PROFESSIONNEL

## MÉDICAL

### ACTIPUR DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRES PAE<sup>\*\*/(1)</sup>

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, odorise, détartre et désinfecte les sols et surfaces sanitaires non sensibles aux acides<sup>(2)</sup>
- Contient des agents anticalcaires et déperlants

#### 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 à l'eau potable lorsque les surfaces sont en contact avec des denrées alimentaires (conformément à l'arrêté du 19/12/2013).

#### 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 d'origine végétale et minérale : 99,40%

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

Pulvérisateur entièrement recyclable et issu de 100 % de plastique recyclé.

Bidon majoritairement recyclable.



Pulvérisateur 750mL : 6201  
Bidon 5L : 6203

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
<b>Code Action Pin</b>	6201	6203
<b>Gencod</b>	3 519220 062011	3 519220 062035
<b>Poids net</b>	0,761 kg	5,075 kg
<b>Poids brut</b>	0,860 kg	5,315 kg
<b>Dim. uv en mm</b>	L. 117 x l. 65 x H. 245	L. 186 x l. 126,5 x H. 291
<b>Nb uv / carton</b>	6	4
<b>Palettisation</b>	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**

\*\*Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. <sup>(1)</sup> Détartrant certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT «Ecodétergent» disponible sur <https://detrangers.ecocert.com> <sup>(2)</sup> Rincage recommandé sur les surfaces en inox. Ne pas appliquer sur des surfaces sensibles aux acides comme le marbre, le béton, le ciment, les bois huilés ou cirés, etc. Il est recommandé de tester la compatibilité des matériaux sur une surface peu visible avant toute première utilisation.



**leVrai**  
PROFESSIONNEL

## MÉDICAL

### ACTIPUR DÉTARTRANT DÉSINFECTANT SANITAIRES PAE<sup>\*\*/(1)</sup>



Pulvérisateur 750mL : 6201  
Bidon 5L : 6203

#### 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 SUR VIRUS ENVELOPPÉS</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