



leVrai

PROFESSIONNEL

SANITAIRES

ACTIPUR DÉSINFECTANT SANITAIRES PAE **/(1)

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

Avantages produit

- Contient des agents anticalcaires et déperlant
- À 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 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 : légèrement ambré
Senteur : mentholée
C.O.V : 0,05 %
Masse volumique : 1,015 g/cm³
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 issu de 66,43 % de plastique recyclé.
Bidon majoritairement recyclable.



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.

| | 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)



Pulvérisateur 750mL : 5517
Bidon 5L : 5518

Propriétés microbiologiques

| ACTIVITÉ | DOSES | NORMES & SOUCHES ADDITIONNELLES |
|-------------------------|-------|--|
| BACTÉRICIDE | 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 |
| LEVURICIDE | 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 |
| ACTION FONGICIDE | PAE | NF EN 13697 sur <i>Cladosporium cladosporioïdes</i> en 15min en conditions de saleté à 20°C |
| VIRUCIDE | 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