



leVrai

PROFESSIONNEL

CUISINE

ACTIPUR DÉSINFECTANT CUISINE PAE **/(1)

Formule biotechnologique à large spectre, idéale pour nettoyer, dégraisser et désinfecter les surfaces en univers alimentaire.

Avantages produit

- Idéal pour les points de contact et surfaces hautes : banques réfrigérées, ateliers de transformation, plans de travail, tables non sensibles aux acides ⁽²⁾
- Activités bactéricide et levuricide, actif sur *Salmonella* et *Listeria*

Mode d'emploi

Pulvériser sur une lavette et nettoyer les surfaces, laisser agir 5 à 15 min 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.

Caractéristiques techniques

Aspect : liquide
Couleur : légèrement ambré
Senteur : fraîche et légère
C.O.V : 0,05 %
Masse volumique : 1,015 g/cm³
pH : 2,2
Produit biocide (AL) : TP2 et TP4.

Composition et emballage

Contient parmi d'autres composants : 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 : 99,30 %

Ingrédients biodégradables : 99,3 % en 28 jours (OCDE 301)

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



Pulvérisateur 750mL : 5541
Bidon 5L : 5542



Contact
alimentaire
HACCP



Buse mousse
évite les
projections

Précautions d'emploi



ATTENTION. Provoque une irritation cutanée. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Porter des gants de protection. **Instructions de premiers secours : 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	5541	5542
Gencod	3 519220 055419	3 519220 055426
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



**Utiliser les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. (1) Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT «Ecodétergent» disponible sur <https://detergents.ecocert.com> (2) Ringage 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.

101/2025.04



leVrai
PROFESSIONNEL

CUISINE

ACTIPUR DÉSINFECTANT CUISINE PAE ^{**}/(1)



Pulvérisateur 750mL : 5541
Bidon 5L : 5542

Propriétés microbiologiques

ACTIVITÉ	DOSES	NORMES & SOUCHES ADDITIONNELLES
BACTÉRICIDE	PAE	NF EN 1276 en 5min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13697 en 5min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13697 sur <i>Salmonella</i> et <i>Listeria</i> en 5 min en conditions de saleté à 20°C
LEVURICIDE	PAE	NF EN 1650 en 15min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13697 en 15min en conditions de saleté à 20°C NF EN 16615 en 5min en conditions de saleté à 20°C (usage avec lavette)
VIRUCIDE	PAE	NF EN 14476 + A2 sur <i>Vaccine</i> (couvre tous les virus enveloppés dont <i>Coronavirus</i>) en 5 min en conditions de saleté à 20°C et sur Adénovirus en 15 min en conditions de propreté à 20 °C. NF EN 14476 + A2 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)

Fabriquée en France