



leVrai

PROFESSIONNEL

MAISON - CUISINE

DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT CUISINE**/(1)

Formule biotechnologique, prête à l'emploi, idéale pour nettoyer, dégraisser et désinfecter les surfaces de la cuisine.

Avantages produit

- Élimine 99,99% des germes
- Idéal pour réfrigérateurs, micro-ondes, plans de travail, tables non sensibles aux acides⁽²⁾
- 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 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. Utilisable sur vitres et inox.

Rinçage recommandé pour les surfaces en 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

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 : 99,3 %

Formule biodégradable : 99,3 % en 28 jours (OCDE 301)

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

Technologie BT™



Pulvérisateur 750mL : 6502
Bidon 5L : 6501



Contact alimentaire
HACCP



Buse mousse
évite les
projections

Précautions d'emploi



ATTENTION. Provoque une irritation cutanée. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. 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	6502	6501
Gencod	3 519220 065029	3 519220 065012
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

MAISON - CUISINE

DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT CUISINE**/(1)



Technologie BT™



Pulvérisateur 750mL : 6502
Bidon 5L : 6501

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
VIRUCIDE	PAE	NF EN 14476 + A2 sur <i>Vaccine</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 + 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)

Fabriqué en France