



# 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<sup>(2)</sup>
- 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

Ingrédients biosourcés : 99,30 %  
Aspect : liquide  
Couleur : légèrement ambré  
Senteur : fraîche et légère  
C.O.V : 0,05 %  
Masse volumique : 1,015 g/cm<sup>3</sup>  
pH : 2,2  
**Produit biocide (AL) : TP2 et TP4.**



## Composition

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.

Technologie BT™



Pulvérisateur 750mL : 6502  
Bidon 5L : 6501



## 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](http://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<br>soit 100 cart. par palette<br>/ 600 uv par palette | 4 couches de 8 cartons<br>soit 32 cart. par palette /<br>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   |
|--------------------|-------|---|
| <b>BACTÉRICIDE</b> | PAE   | NF EN 1276 en 5min en conditions de saleté à 20°C<br>NF EN 13697 en 5min en conditions de saleté à 20°C<br>NF EN 13697 sur <i>Salmonella</i> et <i>Listeria</i> en 5 min en conditions de saleté à 20°C                     |
| <b>LEVURICIDE</b>  | PAE   | NF EN 1650 en 15min en conditions de saleté à 20°C<br>NF EN 13697 en 15min en conditions de saleté à 20°C<br>NF EN 16615 en 5min 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 et sur Adénovirus en 15 min en conditions de propreté à 20 °C.<br>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)