



**leVrai**  
PROFESSIONNEL

## CUISINE

# VITRES & SURFACES DÉSINFECTANT \*\*

Formule désinfectante à base d'un actif d'origine végétale, idéale pour nettoyer et désinfecter les surfaces vitrées et réfrigérées.

### Avantages produit

- Ne laisse pas de traces
- Minimise le risque de résidus sur les surfaces : évite la formation de biofilms
- Idéal pour : saladettes, réfrigérateurs, etc.

### Mode d'emploi

**Entretien quotidien** : vaporiser sur la surface à nettoyer. Laisser agir de 5 à 15 minutes selon l'activité recherchée. Essuyer avec une lavette ou une raclette, rincer si contact alimentaire.

### Caractéristiques techniques

Aspect : liquide  
Couleur : incolore  
Senteur : Florale  
C.O.V : 4,00 %  
Masse volumique : 1,005 g/cm<sup>3</sup>  
pH : 1,8 / 2,4  
**Produit biocide : TP2 et TP4**

### Composition et emballage

Moins de 5% : agents de surface anionique ; désinfectant (acide lactique n° CAS 79-33-4 : 32,33 g/l).

Ingrédients d'origine végétale et minérale : 96,00 %

Ingrédients biodégradables : 99,8 % en 28 jours (OCDE 301)

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



Pulvérisateur 750mL : 4633  
Bidon 5L : 4632

Contact  
alimentaire  
**HACCP**

### Précautions d'emploi



**DANGER.** Peut être corrosif pour les métaux. Contient de l'acide lactique. Provoque de graves lésions des yeux. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Porter un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage. **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:** rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Stocker dans un récipient résistant à la corrosion/récipient en avec doublure intérieure résistant à la corrosion

Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)

	750mL	5L
Code Action Pin	4633	4632
Gencod	3519220046332	3519220046325
Poids net	0,74 Kg	4,9 Kg
Poids brut	0,81 Kg	5,14 Kg
Dim. Uv en mm	H.245 x L.117 x l.65	H.291 x L.186 x l.126,5
Nb uv / carton	6	4
Palettisation	5 couches de 20 cartons soit 100 cartons (600 uv)	4 couches de 8 cartons soit 32 cartons (128 uv)

**Fabriquée en France**



**leVrai**  
PROFESSIONNEL

## CUISINE

# VITRES & SURFACES DÉSINFECTANT \*\*



Pulvérisateur 750mL : 4633  
Bidon 5L : 4632

## 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 16615 en 5 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 13697 sur <i>Salmonella Typhimurium</i> et <i>Listeria monocytogenes</i> en 5min en conditions de saleté à 20°C
<b>LEVURICIDE</b>	PAE	NF EN 1650 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
<b>VIRUCIDE SUR VIRUS ENVELOPPÉS</b>	PAE	NF EN 14476+A2 en 1 min en conditions de saleté à 20°C NF EN 16777 en 1 min en conditions de saleté à 20°C

N°AMM : FR-2022-0004-04-1