



**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

Ingrédients biosourcés : 96,00 %  
Aspect : liquide  
Couleur : incolore  
Senteur : Pin des Landes  
C.O.V : 4,00%  
Masse volumique : 1,005 g/cm<sup>3</sup>  
pH : 1,8 / 2,4  
**Produit biocide : TP2 et TP4.**

**S'INTÈGRE DANS  
UNE DÉMARCHE  
H A C C P**

### Composition

Moins de 5% : agents de surface anionique ; désinfectant (acide lactique n° CAS 79-33-4 : 32,1 g/l).

Technologie BT™



Pulvérisateur 750mL : 4633  
Bidon 5L : 4632

### Précautions d'emploi



**DANGER.** Peut être corrosif pour les métaux. Contient de l'acide lactique. Provoque de graves lésions des yeux. Porter un équipement de protection des yeux. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. **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. **EN CAS D'INGESTION :** rincer abondamment avec de l'eau. Ne pas faire boire ni vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Stocker dans un récipient résistant à la corrosion. **Élimination du produit et de l'emballage :** éliminer le contenu et le récipient via un collecteur ou un organisme agréé. Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

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)



**leVrai**  
PROFESSIONNEL

Technologie BT™

**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

N°AMM : FR-2022-0004-04-1