

## Nettoyant vitres VITROCERT

Nettoyants détergents détartrants

*C'est net !*



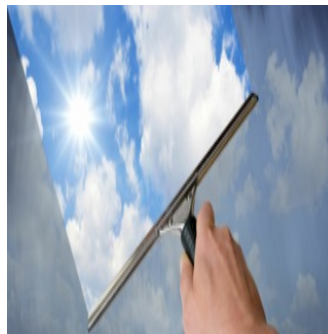
### Présentation

VITROCERT est un nettoyant rapide et prêt à l'emploi pour toutes les surfaces lavables.



### Points forts

- Prêt à l'emploi
- Facilement biodégradable
- Les agents de surfaces sont d'origine végétale
- Détergent écologique certifié par ECOCERT
- Sans trace
- Exempt de composé pétrochimique
- Sans allergène
- Emballage est 100% recyclable



### Propriétés

- Agréablement parfumé à la lavande.
- Dégraisse efficacement sans laisser de traces après séchage.
- Dissout rapidement les salissures, les taches grasses, les marques de doigts ou de nicotine.
- Sèche rapidement et ne nécessite pas de rinçage.
- Sans colorant, les agents de surface sont facilement et rapidement biodégradables conformément à la réglementation en vigueur.
- Conforme à l'arrêté relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.
- Formulé dans le respect du cahier des charges ECOCERT.
- 100% des ingrédients sont d'origine naturelle.
- 10 % des ingrédients sont issus de l'agriculture biologique.

## Mode d'emploi

- Vaporiser le produit à environ 20 cm directement sur la surface à nettoyer. Pour les traces d'insectes, laisser agir une dizaine de secondes.
- Essuyer avec un chiffon propre et sec par mouvements circulaires, avec une raclette ou une éponge.  
Inutile de rincer.
- Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.

## Caractéristiques générales

**N° de référence :** VIT14310

**Aspect :** Liquide

**Couleur :** Incolore

**Odeur :** Lavande

**Densité :** 0,98

## Caractéristiques techniques

**pH :** 10,3

## Réglementation

**Contact Alimentaire :** Oui

**Pourcentage COV :** 10%

## Conditionnement

**Capacité de conditionnement :** 1 L

**Type de conditionnement :** Vrac

## Sécurité

FDS disponible sur Quick-fds

## Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.