



elcever

# ECOVITRES

## NETTOYAGE SURFACES LISSES VITRES ET ECRANS



### LES AVANTAGES

- Nettoie efficacement.
- Ne laisse pas de traces.
- Idéal pour les écrans.
- Application facile avec son pulvérisateur mousse.
- Formule conforme au référentiel ECOCERT.



### LES UTILISATIONS

- ❖ Tous types de surfaces lisses, vitres et écrans (fenêtres, miroirs, écrans, mobilier, plexiglas, inox, chromes, baies en aluminium, lunettes etc...).
- ❖ Parfaitement adapté pour les fenêtres, miroirs, écrans, mobilier, plexiglas, inox, chromes, baies en aluminium, lunettes, etc.
- ❖ Conforme aux demandes des CHR, écoles, collectivités, industries, etc...



### MODE D'EMPLOI

- ✓ **Produit prêt à l'emploi.**
- 1. Pulvériser sur une microfibre ou directement sur la surface.
- 2. Essuyer

\*En cas d'utilisation sur des surfaces en contact es denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux, effectuer un rinçage final efficace et suffisant à l'eau potable.



### INFORMATIONS TECHNIQUES

- Parfaitement utilisable sur les supports les plus fragiles (écrans d'ordinateurs, tablette, TV, téléphones etc...). L'association des procédés CHEB® et BIOSURF® qui associe un complexe d'huiles essentielles à la puissance des biosurfactants. Ces biosurfactants ultra-efficaces et au fort pouvoir mouillant permettant une diminution considérable de la consommation de produit tout en garantissant une excellente efficacité.
- En utilisant régulièrement **ECOVITRES**, l'impact environnemental du nettoyage est grandement réduit.



#### PROTECTION

Éco-conçu. Ses matières actives sont issues de ressources renouvelables et son emballage est 100% recyclable. Il est certifié par ECOCERT.



#### EFFICACITE

Bénéficie des procédés BIOSURF® (biosurfactants ultra-puissants, jusqu'à 500 fois plus efficaces que des tensio-actifs chimiques classiques) et CHEB® (complexe d'huiles essentielles bactériostatiques).



#### SECURITE

Sans étiquetage de risque. Il a été formulé pour limiter les risques d'allergies. Son pulvérisateur mousse limite les risques d'inhalation.

#### COMPOSITION

<5% : Parfum, Potassium sorbate, Cinnamaldehyde  
Contient aussi : eau, correcteur de pH, agents de surface non ioniques, agent de surface anioniques, glycérol, Alcool.  
99,9% des ingrédients sont d'origine naturelle.

#### CARACTERISTIQUES USAGE PROFESSIONNEL

**pH : 5**  
**Aspect :** Liquide limpide  
**Parfum :** Huiles essentielles de plantes fraîches et hespéridées.



Produit certifié ECOCERT  
Détergent certifié par ECOCERT  
GREENLIFE selon le référentiel  
ECOCERT « Ecodétergent »  
disponible sur  
<http://detergents.ecocert.com>.

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :  
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.  
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Le 23 08 2023



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe -CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70  
Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)

