

# 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 **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 à tous les supports, même les plus fragiles comme les écrans d'ordinateurs, tablettes, TV, téléphones, 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 **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% : Sodium N-(hydroxyméthyl), glycinat. Parfum (huiles essentielles), potassium sorbate. Contient aussi : eau, tensio-actifs non ioniques, tensio-actifs anioniques (dont biosurfactants), glycerol, correcteur de pH, éthanol.  
98,19% des ingrédients sont d'origine naturelle.  
Les agents de surface sont d'origine biotechnologique et végétale.

**Produit à usage professionnel**

#### CARACTERISTIQUES USAGE PROFESSIONNEL

**pH** : 5 +/- 1  
**Aspect** : Liquide limpide incolore  
**Parfum** : Huiles d'huiles essentielles fraîches et hespéridées.

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

Produit certifié **ECOCERT**  
Ecodétergent certifié par **ECOCERT GREENLIFE**. Selon le référentiel **ECOCERT** disponible sur <http://detergents.ecocert.com>. La certification Ecodétergent **ECOCERT** est attribuée aux produits respectant les trois principes fondamentaux du référentiel : protéger notre planète et ses ressources. Protéger et informer le consommateur, réduire les rejets et les déchets inutiles.

Le 26 06 2020

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.



## 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)

