

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, Sodium N-(hydroxyméthyl) glycinat, Potassium sorbate.
Contient aussi : eau, tensio-actifs non ioniques, tensio-actifs anioniques, glycerol, correcteur de pH, Alcool.
98,9% des ingrédients sont d'origine naturelle.
Les agents de surface sont d'origine biotechnologique et végétale.

CARACTERISTIQUES USAGE PROFESSIONNEL

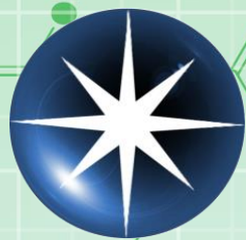
pH : 5
Aspect : Liquide limpide
Parfum : Huiles essentielles de plantes fraîches et hespéridées.

Produit à usage professionnel



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



ELCEVER

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 23 08 2021

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.