



RESTAURATION PROFESSIONNELLE

NETTOYANT VITRES

SURFACES MODERNES

Réf 5 Litres : PUREVIT

Réf 1 Litre : PUREVIT1

Écodétergent certifié par Ecocert Greenlife



SURFACES MODERNES,
PARE-BRISÉS...



VITRES
ET MIROIRS



MATÉRIEL INFORMATIQUE,
ÉCRANS



ECODÉTERGENT

Les produits de la gamme PURE sont conçus et développés avec la volonté d'offrir aux utilisateurs le meilleur de notre savoir-faire en matière de conception environnementale.

Cette volonté s'articule autour de notre concept CARE :

- **Contrôle** : produit garanti Ecocert Greenlife
- **Assurance** : produit sans classement toxicologique ou à classement différencié
- **Responsable** : composants d'origine naturelle
- **Efficace** : produit haute efficacité

Le NETTOYANT VITRES de notre Gamme PURE part de nature est un détergent utilisable en milieux industriels, bureaux et collectivités, pour l'entretien régulier de toutes les surfaces lisses : vitres, plastiques, marbres, miroirs, stratifiées, écrans d'ordinateurs... et surfaces modernes, inox, aluminium, étagères et tables en verres, pare-brise de voiture... Sa formule non corrosive, non inflammable dissout rapidement les salissures, les taches grasses, les marques de doigts ou de nicotine, et les résidus minéraux, sans laisser de traces après séchage. Intégrable dans un protocole HACCP.

Domaines d'application : cuisines collectives & industrielles, laboratoires agro-alimentaires, professionnels de la restauration, métiers de bouche (boulangerie, pâtisserie, boucherie, charcuterie, traiteur, chocolatier...).

- ✓ MULTI-SURFACES
- ✓ SANS GAZ PROPULSEUR
- ✓ SANS TRACES
- ✓ AGENTS DE SURFACE D'ORIGINE VÉGÉTALE



Version 7.0 applicable le 01/01/2018

NETTOYANT VITRES

CONDITIONNEMENT

- Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- Usage strictement professionnel
- DLUO : 2 ans



Bidon 5 L



Carton 4 x 5 L



Flacon 1 L



Carton 18 x 1 L

PROPRIÉTÉS

Aspect : Liquide limpide

Couleur : Incolore

Densité : 0.99 ± 0,01g/cm³

Parfums disponibles : Caractéristique

pH : 3.5 ± 0,5

Contient parmi d'autres composants : (Règlement CE N° 648/2004 - 907/2006) :

>30% : Aqua, <5% : Ethanol, Acide citrique, Agents de surfaces non ioniques.

100 % des ingrédients sont d'origine naturelle.

Filière d'élimination : emballage vide vers la filière de recyclage plastique.

Geste éco-responsable : rincer l'emballage à la dernière utilisation.

Biodégradabilité : contient exclusivement des tensioactifs et agents de surface conforme au règlement (CE) 648/2004.

Éco-conseil : pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses recommandées d'utilisation. Lorsque le pulvérisateur est vide, le recharger avec le contenu du bidon 5L.

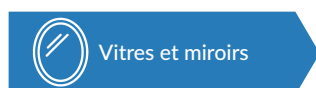
MÉTHODOLOGIE



Utiliser le produit pur, sans dilution : (1) Pulvériser à 20 cm environ, directement sur la surface à nettoyer (une pulvérisation = 1 ml). Laisser agir quelques secondes si nécessaire. (2) Essuyer avec un chiffon sec et propre ou un tissu microfibre.



Utiliser le produit pur, sans dilution : (1) Il est conseillé d'utiliser le NETTOYANT VITRES directement sur un chiffon ou sur une ouate. (2) Essuyer jusqu'à disparition des traces.



Utiliser le produit pur, sans dilution : (1) Pulvériser sur le support. (2) Essuyer avec un chiffon microfibre propre et sec.

RÉGLEMENTATION

Usage strictement professionnel.

Écodétergent certifié par Ecocert Greenlife selon le référentiel Ecocert disponible sur <http://detergents.ecocert.com>.

Produit trouvant son application dans le cadre d'un protocole HACCP. Conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires. Pour toutes les informations concernant les précautions d'usage et de sécurité, veuillez vous reporter à la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande en application du décret 87-200 du 25/03/87. Ne pas transvaser dans un autre récipient sans y reproduire l'étiquetage hygiène et sécurité.