



# Purevit

## NETTOYANT VITRES

Réf 5 litres : PUREVIT

Réf 1 litre spray : PUREVIT1

Écodétergent certifié par Ecocert Greenlife



SURFACES MODERNES,  
PARE-BRISÉS...

VITRES ET  
MIROIRS

INFORMATIQUE,  
ÉCRANS...

**PUREVIT** 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'ordinateur... et surfaces modernes, inox, aluminium, étagères et tables en verre, pare-brise de voiture...

Sa formule non corrosive, non inflammable dissout rapidement les salissures, les tâches grasses, les marques de doigt ou de nicotine, et les résidus minéraux, sans laisser de traces après séchage.

Intégrable dans un protocole HACCP.

MULTI-SURFACES

PRÊT À L'EMPLOI

SANS TRACES



### Domaines d'application :

cuisines collectives & industrielles, laboratoires agro-alimentaires, professionnels de la restauration, métiers de bouche (boulangerie, pâtisserie, boucherie, charcuterie, traiteur, chocolatier...), sociétés de nettoyage, bureaux, établissements recevant du public...

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.  
**Écodétergent certifié par Ecocert Greenlife selon le référentiel Ecocert.**

**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.

## CONDITIONNEMENT :

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



Bidon 5 L



Cartons 4 x 5L



Bidon 1 L



Cartons 12 x 1L

## PROPRIÉTÉS :

**Aspect :** Liquide limpide

**Couleur :** incolore

**Densité à 20°C :**  $0.99 \pm 0,01g/cm^3$

**Parfums disponibles :** Caractéristique

**pH :**  $3.5 \pm 0,5$



**Contient parmi d'autres composants :** (Règlement CE N° 648/2004 - 907/2006) : >30% : Aqua, <5% : Ethanol, correcteur d'acidité, Agents de surfaces non ioniques, dénaturants.

**99% des ingrédients sont d'origine naturelle.**

**Geste éco-responsable :** rincer l'emballage à la dernière utilisation et utiliser l'eau de rinçage.

**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.

*Afin de préserver votre santé et la protection de l'environnement, déposez vos déchets chimiques (catégorie «entretien de la maison» en point de collecte et en déchetterie. Qu'ils soient vides, souillés ou avec un reste de contenu, vos déchets chimiques doivent être déposés en point de collecte et en déchetterie dans leur contenant d'origine. Pour plus d'informations : <https://www.ecodds.com/particulier/tout-savoir-sur-les-dechets-chimiques/>*

## MÉTHODOLOGIE



Surfaces modernes, pare-brise...



💧 **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.



Matériel informatique écrans ...



💧 **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.



Vitres et miroirs



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

### Respecter les précautions d'emploi :

Usage strictement professionnel. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

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.