



## Purevit

### NETTOYANT VITRES

Réf 5 L : 03.0007

Réf 750 mL : 03.0006

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



SURFACES MODERNES,  
PARE-BRISES...



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.



#### 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...

MULTI-SURFACES PRÊT À L'EMPLOI

CONTACT ALIMENTAIRE

SANS PICTOGRAMME DE DANGER



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.

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

# PUREVIT

V1.6 21022025

# DELACOURT

## PROFESSIONNEL

### CONDITIONNEMENT :

- Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- Usage strictement professionnel
- DLU : 4 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 :**  $0.99 \pm 0,01\text{g/cm}^3$

**Parfums disponibles :** Caractéristique

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

99% des ingrédients sont d'origine naturelle.

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

**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.

### REGLEMENTATION

Contient : Aqua, solvants, correcteur d'acidité, agent de surface non ionique, isopropanol, butanone.

USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL : Respectez les précautions d'emploi. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

PUREVIT  
V1.6 21022025