



# NETTOYANT VITRE

Certifié par Ecocert  
Fine pulvérisation  
Nettoie en profondeur  
Sans laisser de trace



\* Ces informations, données à titre indicatif, sont le reflet de nos meilleures connaissances. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité. Photos non contractuelles.



Parc d'Activités des Cortots  
12, rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon  
Tél. : 0810 026 826 - geh@geh.fr - www.geh.fr



## > Utilisation

Il nettoie et fait briller sans laisser de traces, les vitres, miroirs et toutes surfaces vitrifiées, stratifiées, émaillées...

Il élimine totalement les corps gras et taches diverses, ne décolore pas et n'altère pas les peintures.

Idéale pour les grandes surfaces. 99.98% d'ingrédients d'origine naturelle.

## > Mode d'emploi

Agiter avant emploi. Vaporiser sur les surfaces à nettoyer à une distance comprise entre 10 et 20 cm. Essuyer avec un chiffon propre non pelucheux.

## > Composition

Contient : Moins de 5 % : agents de surface non-ioniques.

Contient aussi : eau, alcool, dénaturant.

99,98 % des ingrédients sont d'origine naturelle.

Fiche de données de sécurité, conforme au règlement REACH (CE) n°2020/878 mise à disposition.

Formule déposée au centre antipoison N°ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.

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

## > Caractéristiques

- État physique : .....liquide
- Couleur : .....incolore
- Odeur : .....sans parfum
- Densité relative : .....1
- pH : .....11
- Gaz propulseur : ..... azote
- Volume total : .....800 mL
- Volume net : .....500 mL

## > Précautions d'emploi

DANGER.

Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Ne pas perforeur, ni brûler, même après usage. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Utilisation réservée aux professionnels.

## > Logistique

	500 mL
Conditionnement	Aérosol
Colis	6 aérosols
Colis dimensions extérieures (cm)	205 x 140 x 288 H
Poids brut	3,8 kg
Code produit	026031

# SOL & SURFACE