# Fiche Technique

## **Nettoyants**



## Nettoyant Vitres

Le Nettoyant Vitres est un produit prêt à l'emploi, sans phosphate et hydro-soluble, spécialement formulé pour le nettoyage et l'entretien des survaces vitrées.

#### pplications :

Nettoyage, dégraissage et démoustiquage des surfaces vitrées, des glaces, des pare-brise, des vitres latérales, des toits ouvrants et panoramigues, des rétroviseurs, des phares, des baies vitrées, des panneaux et des cellules solaires, des miroirs, des revêtement synthétiques, du polycarbonate, etc ... Efficace également sur le métal, l'inox, le chrôme, la tôle peinte, les matières plastiques et composites, les stratifiés, les matières minérales, .... Permet de dissoudre les gouttes et les traces de résineux.

#### Propriétés:

Produit sans phosphate, sans solvant pétrolier.

Pouvoirs mouillants et dégraissants renforcés.

Modifie la tension de surface pour une action plus rapide et plus efficace.

Auto-séchant.

Ne trace pas.

PH légèrement neutre.

Compatible avec une majorité de matières (plastiques, métaux, polyesters, caoutchoucs, polyéthylènes et dérivés).

Applicable sur les surfaces peintes, inox, revêtement émaillé et la plupart des métaux\*.

Biodégradabilité supérieure à 90% suivant test OCDE 302B.

Prêt à l'emploi.

### Mode d'emploi :

Application par pulvérisation manuelle.

Pulvériser le produit sur un support froid et de façon uniforme sur le support à nettoyer, de bas en haut de façon à éviter les traces et coulures.

Etaler le produit avec un chiffon non pellucheux.

Essuyer en frottant la surface avec un chiffon sec et non pellucheux.

#### Dosage:

Produit prêt à l'emploi.

#### Spécifications :

Produit en UE conformement à REACH.

Biodégradabilité supérieure à 90% suivant test OCDE 302B.

#### \_aractéristiques :

Densité à 20°C : 1,000 kg/l	Point éclair : < 12°C
Aspect : liquide limpide moussant	Stabilité au stockage : craint le gel
Couleur : incolore à bleu clair	Température de stockage : 5°C à 40°C
Odeur : faible	Nomenclature Combinée : 3402 90 90 00
PH : 7	Conditionnement : 5  , 20  , 60  , 220  , 1000  .
Solubilité dans l'eau : totale	Références : $03004xxx$ ( $xxx = 3$ chiffres du conditionnement)
Point de congélation : - 1°C	

\* Attention : Avant toute applica-tion, il est nécessaire de procéder à un essai de compatibilité des

Les chiffres et valeurs caractéristiques moyennes sont donnés à titre indicatif et peuvent varier selon les valeurs des matières premières.