

## FICHE TECHNIQUE

## **PV 150**

### **Nettoyant vitres**

# **CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES**:

Aspect : liquide

Couleur : jaune vertOdeur : citron vert

pH:7

Densité : 0,98

#### **Nature chimique**

- Isopropanol
- Butoxyéthanol
- Tensio actif non ionique
- Tensio actif anionique
- Composition parfumante

#### **CONDITIONNEMENT:**

2 x 5L



#### **PROPRIETES**

- Nettoie et fait brillé sans laisser de traces sur toute surface lisse.
- Pouvoir nettoyant élevé.
- S'étale rapidement et sèche rapidement.
- Ne laisse ni trace, ni auréole.
- Repousse l'eau : effet déperlant
- Dégage une senteur citronnée

#### **APPLICATIONS**

• Pour le nettoyage des vitres, miroirs, vitrines, pare-brise, glaces, écrans, surfaces stratifiées ou vernies, etc.

#### MODE D'EMPLOI

- S'emploie en pulvérisateur.
- Appliquer directement sur les surfaces à traitées.
- Essuyer avec un chiffon propre et sec ou une microfibre ou passer la raclette.