

PV 150

Nettoyant vitres

CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

- Aspect : liquide
- Couleur : jaune vert
- Odeur : 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.