

NETTOYANT VITRES ET MIROIRS

NETTOYANT DÉGRAISSANT VITRES



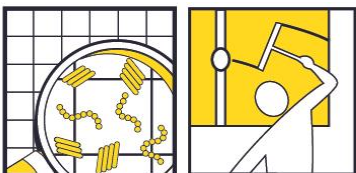
AVANTAGES PRODUIT

- Élimine les taches, salissures et graisses
- Ne laisse pas de traces
- Sans agent abrasif

DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Fabriqué en France

HYGIÈNE GÉNÉRALE / DÉSINFECTION / CUISINE



web

DÉFINITION ET PRÉSENTATION DU PRODUIT

NETTOYANT VITRES ET MIROIRS est une combinaison de solvants hydro-alcooliques capables d'émulsionner instantanément toutes salissures courantes, y compris les résidus de fuel et la pollution atmosphérique.

NETTOYANT VITRES ET MIROIRS permet d'éliminer rapidement les taches, salissures et graisses de toutes les surfaces vitrées (vitres, miroirs,...), émaillées, en plexiglas ou en polyester sans laisser ni traces, ni auréoles.

NETTOYANT VITRES ET MIROIRS ne contient aucun agent abrasif, il ne décolore pas et n'altère pas les peintures.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect liquide

Densité : 0,95 +/-0,05

pH : 10 ± 0,5

Couleur bleu

Odeur alcoolisée

Contient entre autres composant : phosphonates.

DOMAINES D'APPLICATION

NETTOYANT VITRES ET MIROIRS est utilisée pour le nettoyage et dégraissage de toutes surfaces vitrées, (glaces, miroirs, vitres...), émaillées, en plexiglas, meubles en polyester...

CONSEILS GÉNÉRAUX D'EMPLOI

S'emploie en pulvérisation.

Pulvériser puis essuyer avec une raclette ou un chiffon sec et propre non peluchant, jusqu'à rendre les surfaces brillantes.

PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES ET SÉCURITÉ

Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. 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. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Formule déposée au Centre Antipoison de Marseille (Hôpital Salvator) tél : 04.91.75.25.25.

TRANSPORT ET STOCKAGE

Transport : UN 1170, classe 3, groupe II

Stockage et conservation : Un an en emballage d'origine fermé, dans un lieu frais, bien ventilé, à l'abri du gel.

CONDITIONNEMENTS

Flacon pistolet pulvérisateur : 500 ml et 1 litre

Bidon : 2 litres, 5 litres, 10 litres et 20 litres

Fût : 220 litres

IBC : 1000 litres



web