

# VELUREX Multi Star

**Nettoyant intensif antistatique polyvalent idéal pour toutes les surfaces**



## Description

VELUREX Multi Star est un nettoyant pour surfaces dures, recommandé pour dégraisser et nettoyer rapidement différents types de surfaces en les laissant brillantes et sans halos. Il contient une émulsion antistatique lui permettant d'éviter la formation et l'accumulation de poussière et d'allergènes. Il est idéal pour nettoyer le verre, les miroirs, les lustres, les portes et les fenêtres, les matériaux plastifiés, les surfaces chromées et céramiques, les intérieurs de voitures, etc.

## Caractéristiques

Application	vaporisateur
Quantité nécessaire	750 ml / 50 m <sup>2</sup>
Conditionnement	750 ml
Stabilité au stockage	1 an <sup>(1)</sup>

1 emballages d'origine scellés - gardés à une température entre +10°C et +25°C

## Mode d'emploi

Vaporiser le produit en tenant la bouteille à 20-25 cm des surfaces et essuyer avec un chiffon sec. Pour les surfaces en acier, il est recommandé de rincer. En cas de saleté plus persistante, laisser agir quelques minutes avant le rinçage. Pour les utilisations autres que celles mentionnées, effectuer d'abord un test préliminaire.

## Précautions

Tenir hors de portée des enfants. Ne pas avaler. Ne pas inhaler. Eviter le contact avec les yeux.

## Éléments d'étiquetage

· Pour plus d'informations sur l'utilisation sûre du produit, il est recommandé de consulter la dernière version de la fiche de données de sécurité.

## Ingrédients (CE Nr. 648/2004)

Déclaration d'ingrédients selon le règlement européen sur les détergents nr. 648/2004: ACQUA; BUTOXYETHANOL; ALCOHOL; ISOPROPYL ALCOHOL; 1- HEPTANOL, 2- PROPYL-7EO; COLORANT: C.I. 61585; PERFUME.

## Web link

Il faut être sûre d'avoir la dernière fiche technique qui peut être aussi télécharger du link suivant:

[http://www.chimiver.com/tds/FR\\_VELUREX\\_Multi\\_Star.pdf](http://www.chimiver.com/tds/FR_VELUREX_Multi_Star.pdf)

Ces informations sont données à partir de notre meilleure connaissance technique et expérience d'application. Elles sont de caractère général et ne peuvent en aucun cas engager notre société. chaque cas spécifique devra être soumis à un test pratique de la part de qui s'en sert. il devra s'assumer la responsabilité des résultats finaux de son travail.