

Qualité et caractéristiques

Nettoyant pour verre en bombe :

- Dissout la graisse et les salissures rapidement et peut être éliminé facilement et entièrement.
- Mousse nettoyante et dégraissante
- Légèrement basique
- Facile à utiliser

Nettoyant pour verre :

- Très bon pouvoir nettoyant
- Application facile et rapide
- Structure gélifiée
- Légèrement basique

Caractéristiques physiques et chimiques

Conservation/stockage :

5 ans pour un stockage conforme (=10°C - 25°C, humidité relative max. de 60 %).

Emballage :

volume nominal maximal bombe aérosol de 400 ml, flacon à pompe de 500 ml

Environnement et réglementation

Respect de l'environnement : Les produits European Aerosols sont 100% exempts de métaux lourds et utilisent des propulseurs garantis sans HCFC depuis 1977. Les capuchons et les emballages sont issus de matériaux recyclés.

Traitement des déchets : Seuls les aérosols vides doivent être portés au recyclage. Les contenants non vides doivent être apportés dans un centre de collecte spécifique.

Étiquetage réglementaire : Tous les produits European Aerosols respectent les dispositions en matière d'étiquetage prévues par la Directive 1999/45/EG. Tous les aérosols correspondent au TRGS 200 et TRG 300 ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.



Nettoyant pour verre en bombe :

- Laisser la bombe à température ambiante.
- Température d'application comprise entre 15 et 25°C.
- Secouer la bombe avant utilisation.
- Appliquer le nettoyant pour verre de manière uniforme et laisser agir un bref instant.
- Répartir uniformément avec un chiffon, puis sécher avec un chiffon sec ou un chiffon en cellulose.

Nettoyant pour verre :

- Appliquer le nettoyant pour verre de manière uniforme et laisser agir un bref instant.
- Répartir uniformément avec un chiffon, puis sécher avec un chiffon sec ou un chiffon en cellulose.

Références de commande

Non-responsabilité

La présente fiche technique informe sans engagement sur les caractéristiques du produit suivant le niveau actuel de la technique. Nos consignes de mise en œuvre doivent être ajustées en fonction des conditions locales et des matières et appareils utilisés. Veuillez également observer les droits de protection industrielle applicables. Tous droits réservés.

Version : 30 avril 2010

Cette version annule toutes les versions publiées antérieurement.

Date d'impression: 01.05.2024

European Aerosols GmbH | Kurt-Vogelsang-Straße 6 | 74855 Haßmersheim | info-de@european-aerosols.com