



Aérosol facile à utiliser pour nettoyer les parebrises et les rétroviseurs. Le nettoyant pour vitres presto possède d'excellentes propriétés nettoyantes et ne laisse aucun résidu.

N° comm.: 383304, 383311

Qualité & propriétés

Application rapide et facile
Sans effort et sans traces
Propriétés dissolvantes élevées
Élimine la saleté à l'intérieur et à l'extérieur
Ne laisse aucun résidu

Données physiques & chimiques

Base: Résine spéciale
Nom de la couleur:

- transparent
- blanc

Surfaces: window, mirror
Température de fonctionnement minimale: 5 °C
Température de fonctionnement maximale: 30 °C
Point d'inflammabilité: n.a.
Stabilité de stockage:

- 5 y
- 10 y

Contenu:

- 500 ML
- 600 ML

Mode d'emploi

Amener le bidon à température ambiante ; température de fonctionnement entre 5 °C et 30 °C.
Agiter avant utilisation.
Appliquer le nettoyant pour vitres uniformément et laisser agir.
Étaler uniformément avec un chiffon.
Enfin, essuyer et sécher à l'aide d'un chiffon sec ou d'un chiffon en cellulose.

Sain pour l'environnement

European Aerosols s'engage à appliquer des formules sans ingrédients restreints ou critiques et à obtenir les meilleures performances possible. Les bouchons et les emballages sont fabriqués à partir de matériaux recyclables.

Élimination

Seuls les bombes, pots ou bidons complètement vides doivent être mis dans une benne de recyclage ou dans un conteneur approprié pour les déchets valorisables. Les bombes, pots ou bidons qui ne sont pas vides doivent être éliminés en tant que «déchets spéciaux».

Marquage/Étiquetage

Tous les produits fabriqués par European Aerosols sont conformes aux réglementations en vigueur en matière d'étiquetage, conformément à la Directive 1999/45/CE relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Tous les aérosols correspondent aux TRGS200 et TRG300, ainsi qu'à la Directive 75/324/EWG dans sa variation actuelle.

À compter du Mai 7, 2025 – Cette version remplace toutes les versions publiées antérieurement.