

MOTIP Glass Cleaner

N. ordine: 000706, 000731

Informazioni tecniche



Con Pulitore vetri MOTIP è possibile pulire facilmente le finestre e gli specchietti dell'auto. Si tratta di uno spray di alta qualità con capacità di pulizia elevata. Ha elevate proprietà dissolventi e non lascia residui. Pulitore vetri MOTIP è una schiuma leggermente basica, detergente e sgrassante.

Qualità & proprietà

- Facile da usare
- Elevato potere dissolvente
- Schiuma detergente e sgrassante
- Leggermente basico
- Non lascia residui

Dati fisici e chimici

- Base: Soluzione tensioattiva
- Nome colore: Trasparente
- Odore: Caratteristica
- Superfici: Parabrezza e finestre
- Température de fonctionnement minimale: 10 °C
- Temperatura massima di esercizio: 25 °C
- Tensione di vapore:
 - ◊ 3500/20 bar
 - ◊ 43/20 bar
- Valore Ph:
 - ◊ 10
 - ◊ 10,1
- Punto di infiammabilità: n.a.
- Stabilità di conservazione: 10 y
- Contenuto:
 - ◊ 600 ML
 - ◊ 500 ML

Come usare

- Leggere attentamente le istruzioni riportate sulla confezione prima dell'uso e agire con cautela.
- L'aerosol deve essere a temperatura ambiente. Temperatura di lavorazione ottimale da 5 a 30 °C.
- Agitare la bomboletta prima dell'uso.
- Applicare il prodotto in modo uniforme il Pulitore vetri MOTIP e lasciar agire brevemente.
- Distribuire uniformemente con un panno e quindi asciugare strofinando con un panno asciutto o di cellulosa.

Rispettoso dell'ambiente

European Aerosols si impegna ad applicare formulazioni senza ingredienti limitati o critici e a ottenere le migliori prestazioni possibili. I tappi e gli imballaggi sono realizzati in materiale riciclabile.

Smaltimento

Devono essere gettate solo le lattine completamente svuotate nel cestino di riciclaggio o nel contenitore appropriato per i rifiuti recuperabili. Le lattine che non sono vuote devono essere smaltite come "rifiuti speciali".

Marcatura/etichettatura

Tutti i prodotti fabbricati da European Aerosols sono conformi alle normative di etichettatura in base alle Linee guida per la preparazione 1999/45/EG. Tutti gli aerosol corrispondono a TRGS 200 e TRG 300, nonché alle linee guida per aerosol 75/324/EWG nella versione effettivamente valida.

A partire dal 27. Giugno 2023 – Questa versione sostituisce tutte le versioni rilasciate in precedenza.