



DEKACLEAN GLASS FOAM

Aktivschaum-Reinigungsspray für Windschutzscheiben und Spiegel

DEKACLEAN GLASS FOAM ist ein Aktivschaum-Reinigungsspray mit hervorragenden Benetzungs- und Reinigungsergebnissen auf Windschutzscheiben und Spiegeln.

DEKACLEAN GLASS FOAM			
Art. Nr.	Größe	Verpackung	Farbe
6273534	400 ml	Sprühdose	Transparent / Farblos

Ihre Vorteile:

- Einzigartige Aktivformel
- Schmierfreier Reinigungseffekt dank Spezialformel
- Gute Entfernung von Straßenstaub und Insekten
- Entfernt Nikotin und Silikon
- Hochwirksame und wirtschaftliche Nutzung

DEKACLEAN GLASS FOAM Scheibenreiniger

Technische Details

Produktbeschreibung

DEKACLEAN GLASS FOAM ist ein Aktivschaum-Reinigungsspray mit hervorragenden Benetzungs- und Reinigungsergebnissen für Windschutzscheiben und Spiegel.

Anwendung

- Reinigung von Windschutzscheiben
- Reinigung von Spiegeln
- Reinigung von Glasscheiben im Bad- oder Küchenbereich

Verarbeitung

Dose vor dem Sprühen schütteln. Sprühen Sie den DEKACLEAN GLASS FOAM auf die Oberfläche und lassen Sie den aktiven Schaum für kurze Zeit einwirken.

Mit einem fusselfreien Tuch, einem Papiertuch oder einem Mikrofaser Tuch polieren. Wiederholen Sie den Vorgang bei extrem verschmutzten Fenstern oder Spiegeln.

Hinweis: DEKACLEAN GLASS FOAM ist nicht für Acryl- und Polycarbonatfenster geeignet.

Für Eigenschaften bei nicht genannten Substraten und weiterführende Informationen wenden Sie sich bitte direkt von Ihren DEKALIN Kundenservice.

Lagerung

DEKACLEAN GLASS FOAM kann in einer geschlossenen (ungeöffneten) Verpackung an einem trockenen Ort bei Temperaturen zwischen + 5°C und + 30°C 24 Monate gelagert werden. **Hinweis:** Lagern Sie DEKACLEAN GLASS FOAM nicht im Fahrgastraum der

Fahrzeuge, da die Dose Temperaturen von über 50°C nicht stand halten kann.

Sicherheitsvorkehrungen

Bitte beachten Sie unser aktuelles Material Sicherheitsdatenblatt für weiterführende Informationen.

Transportklassifikation

Bitte beachten Sie unser aktuelles Material Sicherheitsdatenblatt für weiterführende Informationen.

Technische Daten

Farbe (Standard)	transparent
Basis	Alkoholische Lösungsmittel und grenzenflächenaktive Substanzen (Tenside)
Spezifische Dichte (20°C)	ca. 0,95 kg / l
Flammpunkt	ca. 19°C
Verpackungsgrößen	400 ml Sprühdose

Sicherheitshinweise sind dem Sicherheitsdatenblatt oder dem Etikett der Verpackung zu entnehmen.