



## DEKACLEAN GLASS FOAM

### Aktivschaum-Reinigungsspray für Windschutzscheiben und Spiegel

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

DEKACLEAN GLASS FOAM			
Art. Nr.	Größe	Verpackung	Farbe
62735 34	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 Mikrofasertuch 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 Materialsicherheitsdatenblatt für weiterführende Informationen.

#### Transportklassifikation

Bitte beachten Sie unser aktuelles Materialsicherheitsdatenblatt 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

#### Mögliche Gefahren

##### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Aerosol 1; H222-H229; Eye Irrit. 2; H319

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