

Technisches Merkblatt

Glas-Klar *MAXIMUS*

Eigenschaften

Hinterlässt keinen Film auf Scheiben, verursacht keine schillernden Effekte bei Sonnenlicht und reflektiert nicht auf Windschutzscheiben.

Entfernt ausgezeichnet Flecken, die durch hartes Wasser oder Reinigungsmittel-Rückstände verursacht wurden. Der Anteil Essigsäure verdampft etwas langsamer als das Alkohol/Wasser-Gemisch. Es kann daher bei niedrigen Temperaturen zu Tröpfchenbildung kommen (leicht entfernbar).

Anwendung

Einsatz auf allen mineralischen Glasflächen. Nicht geeignet für Plexiglas- und Polycarbonatoberflächen.

Verarbeitung

Glas-Klar *MAXIMUS* kann mit einem handelsüblichen Sprühkopf oder mit einem Drucksprüher aufgesprüht werden. Idealerweise wird der Schmutz mit Papier aufgenommen und dann wird nochmals mit einem Microfasertuch nachgewischt (verhindert unnötige Schmutzbeauftragung des Microfasertuchs, das dadurch wesentlich länger eingesetzt werden kann).

Technische Daten

Wirkstoff:	Mischung anionischer Tenside mit Propan-2-ol (Isopropanol) und leichtflüchtigen Glykolethern in vollentsalztem Wasser, mit flüchtiger Essigsäure sauer eingestellt
Farbe:	klar bläulich
Dichte:	0,97 ±0,01
Flammpunkt:	28°C, das Produkt ist nicht brennbar keine Einstufung mit R10 Entzündlich erforderlich Bei Gebrauch ist die Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf/Luft-Gemische möglich
Lösungsmittel:	Alkohol + Glykolether
Kennz. gem. Zubereitungsrichtlinie:	Nicht kennzeichnungspflichtig
Kennz. gem. CLP-Verordnung: (ab 2015 verpflichtend)	Nicht kennzeichnungspflichtig

**Weitere Sicherheitshinweise sind dem EG-Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen
Stand: 7/2011**