

H11

Glasreiniger



Anwendungsbereich/ Eigenschaften Der Glasreiniger H11 reinigt Glas- und Spiegelflächen schnell

und zuverlässig.

Der alkoholhaltige Glas- und Fensterreiniger hinterlässt dabei

eine film- und schlierenfreie Oberfläche.

H11 wird für die Reinigung von Fenstern, Spiegeln, Glasflächen

und weiteren wasserfesten Oberflächen eingesetzt.

Anwendung Der Glasreiniger H11 wird pur oder mit wasser verdünnt

(je nach Verschmutzungsgrad), mit einem Tuch, Schwamm o.ä.

auf die zu reinigende Fläche aufgetragen.

Nachspülen ist nicht erforderlich.

Dosierung Verdünnung 1 : 200 (50 ml auf 10 ltr. Wasser) oder pur

je nach Verschmutzung

Inhaltsstoffe gemäß EG-Empfehlung

Siehe Sicherheitsdatenblatt

Bestandteile Siehe Sicherheitsdatenblatt

Chemisch

Pysikalische Daten

ph-Wert	Dichte	Farbe
bei 20 °C	bei 20 °C	
7,1	0,976 g/cm ³	blau

Sicherheitshinweise

Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/

Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und

anderen Zündquellen fernhalten.

Nicht rauchen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.

Haut mit Wasser abwaschen/ duschen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.

Weiter ausspülen.

Gefahrenhinweise Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Verursacht schwere Augenreizung.

Liefergebinde 1 Ltr. /Flasche; 10 ltr. /Kanister

