

# 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 Physikalische Daten

<i>ph-Wert</i>	<i>Dichte</i>	<i>Farbe</i>
bei 20 °C	bei 20 °C	
7,1	0,976 g/cm <sup>3</sup>	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.

### Liefergebilde

1 Ltr. /Flasche; 10 ltr. /Kanister

