

GLASREINIGER	Art.-Nr.: 60 80 23
Anwendungsgebiete	<p>Glasreiniger ist ein Reinigungskonzentrat zur Entfernung von leichten Verschmutzungen, Fingerabdrücken, Staub- und Fettablagerungen auf Glasscheiben, Türen und Fensterrahmen.</p> <p>Glasreiniger ist ein reinigungsaktives Konzentrat zur Herstellung wässriger Lösungen.</p> <p>Glasreiniger wird zur Intensivreinigung von Fenstern, Türen, Theken und Fliesen verwendet, wenn diese stark verschmutzt sind. Durch fein aufeinander abgestimmte Rohstoffkomponenten wird strahlende Sauberkeit und Hochglanz erzielt.</p> <p>Glasreiniger ist die unentbehrliche Hilfe für die moderne und professionelle Glas- und Gebäudereinigung.</p>
Anwendungsweise	<p>Manuell in das Putzwasser dosieren und die Oberflächen mit einem Schwamm, Tuch oder Lederlappen abwaschen:</p> <p>Konzentration: 0,5 – 1,0 % (50 – 100 ml auf 10 l Wasser) Temperatur: Kalt – 35 °C Einwirkzeit: < 1 Minute</p>
Materialverträglichkeit	<p>PVDF, PP, PE, PVC, Edelstahl, Stahl, Grauguss, Glas, Fliesen und Aluminium.</p> <p>Bei empfindlichen Kunststoffen und lackierten Oberflächen sollte vor der Anwendung eine Prüfung der Materialverträglichkeit erfolgen.</p> <p>Achtung: Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.</p>

Konzentrationsbestimmung	Entfällt		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Blau		
Form	Flüssig		
Geruch	Salmiak		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Schwach schäumend		
Phosphate	Entfällt		
Dichte (20 °C) g/cm³	0,940 – 0,960		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	9,7 – 10,7	entfällt	entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	entfällt	entfällt	entfällt
p-Wert (ml)	Entfällt		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	+ 5 °C bis + 40 °C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	Propan-2-ol		
Gefahrensymbole			
	ACHTUNG		
Besondere Hinweise	<p>Den Behälter stets mit dem Originalverschluss schließen und die Gebinde kühl und ohne Sonneneinstrahlung lagern. Niemals bereits entnommenes Produkt wieder in den Behälter zurück gießen.</p> <p>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</p>		
Entsorgung	Entsorgung gemäß behördlichen Vorgaben, ggf. den Hersteller ansprechen.		
<p>Hinweise über Vorsichtsmaßnahmen, Erste Hilfe sowie Lagerung entnehmen Sie bitte unseren Sicherheitsdatenblättern und unserer Betriebsanweisung. Die Angaben dieses Merkblattes entsprechen dem heutigen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen. Sie stellen keine Garantien dar, sondern sind vielmehr unverbindliche Rahmenangaben. Sie garantieren insbesondere keine bestimmten Eigenschaften oder keine Eignung für einen konkreten Einsatzzweck. Sie befreien den Verwender wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei der Anwendung unserer Produkte nicht von Prüfungen und entsprechenden Vorsichtsmaßnahmen. Etwa bestehende gewerbliche Schutzrechte sind ggf. zu berücksichtigen.</p>			