


<b>GLASREINIGER</b>	<b>Art.-Nr.:</b> <b>60 80 23</b>
<b>Anwendungsgebiete</b>	<p><b>Glasreiniger</b> ist ein Reinigungskonzentrat zur Entfernung von leichten Verschmutzungen, Fingerabdrücken, Staub- und Fettablagerungen auf Glasscheiben, Türen und Fensterrahmen.</p> <p><b>Glasreiniger</b> ist ein reinigungsaktives Konzentrat zur Herstellung wässriger Lösungen.</p> <p><b>Glasreiniger</b> 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><b>Glasreiniger</b> ist die unentbehrliche Hilfe für die moderne und professionelle Glas- und Gebäudereinigung.</p>
<b>Anwendungsweise</b>	<p><b>Manuell in das Putzwasser dosieren und die Oberflächen mit einem Schwamm, Tuch oder Lederlappen abwaschen:</b></p> <p>Konzentration: 0,5 – 1,0 %        (50 – 100 ml auf 10 l Wasser)        Temperatur: Kalt – 35 °C        Einwirkzeit: &lt; 1 Minute</p>
<b>Materialverträglichkeit</b>	<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><b>Achtung:</b>        Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.</p>

## Produkteigenschaften – Technikblatt

<b>Konzentrationsbestimmung</b>	Entfällt		
<b>Physikalische und Chemische Eigenschaften</b>			
<b>Aussehen/Farbe</b>	Klar	Hellblau – Blau	
<b>Form</b>	Flüssig		
<b>Geruch</b>	Parfümiert: Citrus		
<b>Schaumverhalten</b> <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Schwach Schäumend		
<b>Phosphate</b>	Entfällt		
<b>Dichte (20 °C) g/cm<sup>3</sup></b>	0,940 – 0,960		
<b>Konzentration</b>	<b>1 % in H<sub>2</sub>O dest.</b>	<b>3 % in H<sub>2</sub>O dest.</b>	<b>5 % in H<sub>2</sub>O dest.</b>
<b>pH-Wert (1 %, 20 °C)</b>	9,7 – 10,7	Entfällt	Entfällt
<b>Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm</b>	Entfällt	Entfällt	Entfällt
<b>p-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>m-Wert (ml)</b>	Entfällt		
<b>Lagerstabilität</b>	+ 5 °C bis + 40 °C		
<b>Biocidhinweis</b>	Entfällt		
<b>Gefahrstoffe</b>	Propan-2-ol		
<b>Gefahrensymbole</b>			
	<b>ACHTUNG</b>		
<b>Besondere Hinweise</b>	<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><b>Vor der Verwendung sind unbedingt die Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt zu beachten!</b></p>		
<b>Entsorgung</b>	Entsorgung gemäß behördlichen Vorgaben, ggf. den Hersteller ansprechen.		

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.