

<p>SCHEIBENKLAR MIT FROSTSCHUTZ</p>	<p>Art.-Nr.: 80 50 03</p>																									
<p>Anwendungsgebiete</p>	<p>Scheibenklar mit Frostschutz ist ein hochwirksames Frostschutzkonzentrat für Scheibenwaschanlagen von Kraftfahrzeugen.</p> <p>Scheibenklar mit Frostschutz ist auf Basis von natürlichen Alkoholen und Glykolen zur Vermeidung der Vereisung von Spritzdüsen und Leitungssystemen.</p> <p>Scheibenklar mit Frostschutz ist besonders waschaktiv und entfernt bestens alle Verschmutzungen auf der Windschutzscheibe.</p> <p>Scheibenklar mit Frostschutz kann auch in beheizten Scheibenwaschanlagen eingesetzt werden.</p>																									
<p>Anwendungsweise</p>	<p>Entsprechend der nachstehenden Tabelle muss das Konzentrat verdünnt werden und in den Vorratsbehälter gefüllt werden:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Frostschutz</th> <th colspan="3">Wasser : Produkt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bis</td> <td>– 12 °C</td> <td>3</td> <td>:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>bis</td> <td>– 14 °C</td> <td>2</td> <td>:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>bis</td> <td>– 23 °C</td> <td>1</td> <td>:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>bis</td> <td>– 33 °C</td> <td>1</td> <td>:</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table> <p>Darüber unverdünnt anwenden.</p>	Frostschutz		Wasser : Produkt			bis	– 12 °C	3	:	1	bis	– 14 °C	2	:	1	bis	– 23 °C	1	:	1	bis	– 33 °C	1	:	2
Frostschutz		Wasser : Produkt																								
bis	– 12 °C	3	:	1																						
bis	– 14 °C	2	:	1																						
bis	– 23 °C	1	:	1																						
bis	– 33 °C	1	:	2																						
<p>Materialverträglichkeit</p>	<p>Aluminium, Edelstahl, Buntmetalle, Stahl, Grauguss, Glas</p> <p>Achtung: Scheibenklar mit Frostschutz kann auf Gummidichtungen, Kunststoffen und insbesondere auf Plexiglas zur Spannungsrissbildung und Versprödung führen und darf deshalb auf diesen Materialien nicht zum Einsatz kommen! Darüber hinaus können weitere Materialunverträglichkeiten nicht gänzlich ausgeschlossen werden. Deshalb sollte vor der Verwendung probeweise ein Einsatz an einer unbedenklichen Stelle erfolgen.</p>																									

Konzentrationsbestimmung	über Dichte - Spindel		
Physikalische und Chemische Eigenschaften			
Aussehen/Farbe	Klar	Hellblau – Blau	
Form	Flüssig		
Geruch	Alkoholartig		
Schaumverhalten <small>(unter Anwendungsbedingungen)</small>	Nicht schäumend		
Phosphate	Entfällt		
Dichte (20 °C) g/cm³	0,875 – 0,895		
Konzentration	1 % in H₂O dest.	3 % in H₂O dest.	5 % in H₂O dest.
pH-Wert (1 %, 20 °C)	5,5 – 7,5	Entfällt	Entfällt
Leitwert (1 %, 20 °C) mS/cm	Entfällt	Entfällt	Entfällt
p-Wert (ml)	Entfällt		
m-Wert (ml)	Entfällt		
Lagerstabilität	- 20 °C bis + 30 °C		
Biocidhinweis	Entfällt		
Gefahrstoffe	Ethanol / Fettalkohol, alkoxyliert		
Gefahrensymbole			
	GEFAHR		
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>			