

<p>CARBOFROST</p>	<p>Art.-Nr.: 00 02 37</p>										
<p>Anwendungsgebiete</p>	<p>Carbofrost ist ein hochwirksames Frostschutzkonzentrat für Scheibenwaschanlagen von Kraftfahrzeugen.</p> <p>Carbofrost ist auf Basis von natürlichen Alkoholen zur Vermeidung der Vereisung von Spritzdüsen und Leitungssystemen.</p> <p>Carbofrost ist besonders waschaktiv und entfernt bestens alle Verschmutzungen auf der Windschutzscheibe.</p> <p>Carbofrost kann in beheizten Scheibenwaschanlagen und bei Fächerdüsen 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>Frostschutz</th> <th>Wasser : Produkt</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>bis – 9°C</td> <td>3 : 1</td> </tr> <tr> <td>bis – 12°C</td> <td>2 : 1</td> </tr> <tr> <td>bis – 15°C</td> <td>1 : 1</td> </tr> <tr> <td>bis – 18°C</td> <td>1 : 2</td> </tr> </tbody> </table> <p>Darüber unverdünnt anwenden.</p>	Frostschutz	Wasser : Produkt	bis – 9°C	3 : 1	bis – 12°C	2 : 1	bis – 15°C	1 : 1	bis – 18°C	1 : 2
Frostschutz	Wasser : Produkt										
bis – 9°C	3 : 1										
bis – 12°C	2 : 1										
bis – 15°C	1 : 1										
bis – 18°C	1 : 2										
<p>Materialverträglichkeit</p>	<p>Aluminium, Edelstahl, Buntmetalle, Stahl, Grauguss, Glas</p> <p>Achtung: Carbofrost 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	Blau		
Form	Flüssig		
Geruch	Alkoholisch		
Schaumverhalten (unter Anwendungsbedingungen)	Nicht schäumend		
Phosphate	Keine		
Dichte (20°C) g/cm³	0,905 – 0,925		
Konzentration	1% in H₂O dest.	3% in H₂O dest.	5% in H₂O dest.
pH-Wert (1%, 20°C)	5,0 – 7,0	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 und Gefahrensymbole	Ethanol		
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>			