

Artikel Article	Produktname Nom du produit	Viskosität Viscosité [mm ² /s]	Dichte Densité 15°C [g/cm ³]	FP [°C]	PP [°C]	Beschreibung, Spezifikation Description, spécification
		20 [°C]				
040-8705	Viso Glas Premium	-	0.910	-	-	<p>Effizienter Scheibenreiniger für Scheibenwaschanlagen. Kann als Ganzjahreskonzentrat in jedem beliebigen Verhältnis mit Wasser gemischt werden, hält ihre Windschutzscheibe jederzeit und überall blitzblank sauber.</p> <p>Liquide lave-glace efficace pour les lave-glaces de voitures. Concentré à ajouter à l'eau selon tableau concentration de protection contre le gel. Peut être utilisé en été avec la plus petite concentration. Dans tous les cas donne des pare-brises étincelants, propres et sans traces.</p> <p>Gefriereschutz – Protection contre le gel: 1 Teil / part Viso Glas + 1 Teil Wasser / eau = ~ - 24 °C 1 Teil / part Viso Glas + 2 Teil Wasser / eau = ~ - 16 °C 1 Teil / part Viso Glas + 3 Teil Wasser / eau = ~ - 10 °C VOC-haltig / contient du COV = 53.6%</p>
040-8710	Viso Glas Classic	-	1.030	-	-	<p>VOC-freier Scheibenreiniger für Scheibenwaschanlagen. Kann als Ganzjahreskonzentrat in jedem beliebigen Verhältnis mit Wasser gemischt werden und hält ihre Windschutzscheiben blitzblank sauber. Bei höher gelegenen Regionen mit sehr kalter und trockener Umgebung, empfehlen wir den VOC-haltigen Scheibenreiniger Viso Glas Premium zu verwenden.</p> <p>Lave-glace sans COV et antigel pour les lave-glaces de voitures. Concentré à ajouter à l'eau selon tableau concentration de protection contre le gel. Peut être utilisé en été avec la plus petite concentration. Dans tous les cas donne des pare-brises étincelants, propres et sans traces. Dans les zones de montagne avec environnement très froid et sec nous recommandons notre Viso Glas Premium concentré qui contient des COV.</p> <p>Gefriereschutz – Protection contre le gel: 1 Teil / part Viso Glas + 1 Teil Wasser / eau = ~ - 22 °C 1 Teil / part Viso Glas + 2 Teil Wasser / eau = ~ - 13 °C 1 Teil / part Viso Glas + 3 Teil Wasser / eau = ~ - 8 °C</p>