

## Beutlhauser Scheibenreiniger-Konzentrat (-60°C)

### Scheibenreinigerkonzentrat

Scheibenreinigerkonzentrat für den Winter

**Beutlhauser Scheibenreiniger-Konzentrat (-60°C)** ist ein frostsicherer, tiefenwirksamer Scheibenreiniger mit hervorragender Waschkraft und guter Materialverträglichkeit. Verhindert das Einfrieren der Scheiben- und Scheinwerfer-Waschanlage. Entfernt mühelos Schmutz im winterlichen Straßenverkehr und gibt klare Sicht.

**Beutlhauser Scheibenreiniger-Konzentrat (-60°C)** verdunstet bei vereisten Scheiben nicht unmittelbar, sondern wirkt auf der Fläche bis die Scheibenwischer die aufgelöste Schicht entfernt haben. Die Tiefenwirkung verzögert die Wiedervereisung und verhindert die Düsenvereisung. Es enthält kein Methanol und keine Phosphate.

Fächerdüsen geeignet bei einem Mischungsverhältnis von 1:1 und bis -10° Außentemperatur (VW Zentralnorm TL 521 64 / DIN 51 562 T.1).

**Beutlhauser Scheibenreiniger-Konzentrat (-60°C)** ist für Polycarbonatscheiben geeignet und verbreitet einen angenehmen Duft.

#### Anwendung:

DEKRA-geprüfte, gute Reinigungsleistung, Lackverträglichkeit, hartwasser-Stabilität und Fächerdüseneignung.

Polycarbonatverträglichkeit	Geprüft nach QMA 2001.1428
Gummiverträglichkeit	Geprüft nach QMA 2001.1425
Lackverträglichkeit	Geprüft nach QMA 2001.1400
Metallverträglichkeit	Geprüft nach QMA 2001.1443
Kunststoffverträglichkeit	Geprüft nach QMA 2001.1478
Reinigungsleistung	Geprüft nach QMA 2001.1405

#### Einsatzbereiche:

- für alle automobilen Scheiben- und Scheinwerfer-Waschanlagen konzipiert

Mischverhältnis	Gefrierschutz	Mischverhältnis Konzentrat : Wasser
bis -60 °C		1:0
bis -30 °C		2:1
bis -20 °C		1:1
bis -10 °C		1:2

#### Eigenschaften

- geeignet für Polycarbonatscheiben
- sorgt für schlierenfreie Scheiben, ist blendungsfrei und erhöht so Ihre Fahrsicherheit
- löst Schmutzablagerungen wie Öle, Fette, Sprühwaxse und Silikone
- für Fächerdüsen geeignet
- Frostschutz für die Scheibenwaschanlage

#### Physikalische Daten

Farbe	blau	
Flammpunkt	23 °C	DIN ISO 2592
pH-Wert	6-9	ASTM D 1287
Geruch	citrus	
Spez. Gewicht	ca. 0,92 g/cm <sup>3</sup>	
Siedepunkt	78 °C	

(Die angegebenen physikalischen Daten sind Durchschnittswerte)