

# TECHNISCHE INFORMATIONEN



## ALGOREX Klare Scheibe Winter Konzentrat.

Artikel-Nr.: 9020.0099

### Produktbeschreibung

Verpackung: Kunststoffgebinde mit 1 l, 5 l, 10 l, 30 l, 60 l und 200 l Inhalt.

**ALGOREX Klare Scheibe Winter Konzentrat** ist ein hochwertiger Frostschutz- und Reinigungszusatz für die Scheiben- und Scheinwerferwaschanlage.

**ALGOREX Klare Scheibe Winter Konzentrat** enthält ein Gemisch aus Alkoholen, Glykolen sowie Zusätze von Farb- und Duftstoffen und garantiert klare Sicht bei allen Wetterverhältnissen ohne Streifenbildung und Vereisung. Sehr gute Reinigungsleistung - geprüft nach DEKRA QMA 2001.1405 und IKW-Empfehlung. Fächerdüsen geeignet bei einem Mischungsverhältnis von 1:1 und bis -10°C Außentemperatur. (VW Zentralnorm TL 521 64 / DIN 51 562 T.1)

Farbe : blau  
Form : flüssig  
Geruch : citrus

### Technische Daten

Spez. Gewicht : ca. 0,913 g/cm<sup>3</sup>  
Flammpunkt : 23°C  
Siedepunkt : 78°C

### Anwendung

**ALGOREX Klare Scheibe Konzentrat** laut Mischtablette in den Wasserbehälter geben. Die Mischung ist sofort gebrauchsfertig.

Beachten Sie hierzu die folgende Mischungstabelle:

Mischungsverhältnis	Frostschutz
2/3 Frostschutz : 1/3 Wasser	-30°C*
1/2 Frostschutz : 1/2 Wasser	-20°C*
1/3 Frostschutz : 2/3 Wasser	-10°C*

\*geprüft nach DEKRA QMA 2001.1409

### Qualitätsbeschreibung

Verträglichkeitsprüfung durch DEKRA Umwelt GmbH:

Polycarbonat	QMA 2001.1428
Gummi	QMA 2001.1425
Lack	QMA 2001.1400
Metall	QMA 2001.1443
Kunststoff	i.A. QMA 2001.1400

hartwasserstabil

### Kennzeichnung

#### Gefahrenhinweise:

Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung.

Die vollständige Kennzeichnung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt unter [www.meyer-chemie.de](http://www.meyer-chemie.de)

#### Inhaltsstoffe gemäß DetergenzienV:

Enthält: < 5% anionische Tenside, Farbstoffe, Duftstoffe

Alle Angaben dieser Technischen Information beruhen auf exakt durchgeführten Versuchen unserer Anwendungs- und Entwicklungsabteilung und den hieraus gewonnenen Erkenntnissen sowie in der Praxis gesammelten Erfahrungen. Eine Verbindlichkeit für die allgemeine Gültigkeit der einzelnen Daten und Empfehlungen muss jedoch im Hinblick auf die unterschiedlichen Verarbeitungsvoraussetzungen ausgeschlossen werden. Da Anwendung und Verarbeitungsmethoden außerhalb unseres Einflusses liegen, muss der Verarbeiter sich den jeweils gegebenen Bedingungen anpassen. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob das Produkt und dessen Anwendung den jeweiligen Anforderungen gerecht wird. Änderungen die dem technischen Fortschritt und der Verbesserung des Produktes oder seiner Anwendung dienen, behalten wir uns vor. Mit Erscheinen dieser Technischen Information sind frühere Angaben ungültig. Bei weiteren Fragen oder Problemen berät Sie gern und unverbindlich unsere Abteilung Anwendungstechnik. 03/19 Dr.M