

# TECHNISCHE INFORMATIONEN



**ALGOREX Klare Scheibe Winter -30°C**  
Artikel-Nr.: 9000.0099

## Produktbeschreibung

Verpackung : Kunststoffgebinde mit 1 l, 5 l, 10 l Inhalt

**ALGOREX Klare Scheibe Winter -30°C** ist ein auf Alkoholen basierender Frostschutz und Reiniger für die Scheibenwaschanlage, geeignet für herkömmliche Glassorten sowie für Polycarbonatscheiben. Unverdünnt ist bis -15°C ein Einsatz für Fächerdüsen-Systeme möglich.

**ALGOREX Klare Scheibe Winter -30°C** enthält ein Gemisch aus Alkoholen, Glykolen sowie Zusätze von Farb- und Duftstoffen und garantiert klare Sicht bei allen Wetterverhältnissen ohne Streifenbildung und Vereisung. Die optimale Reinigungswirkung entfaltet sich bei unverdünnter Anwendung.

Farbe : blau  
Form : flüssig  
Geruch : citrus

## Technische Daten

Spez. Gewicht : ca. 0,95 g/cm<sup>3</sup>  
Flammpunkt : 23°C  
Siedepunkt : 78°C

## Anwendung

**ALGOREX Klare Scheibe -30°C** laut Mischtablette in den Wasserbehälter geben. Die Mischung ist sofort gebrauchsfertig.

Beachten Sie hierzu die folgende Mischungstabelle:

Mischungsverhältnis	Frostschutz
Unverdünnt	-30°C
1/2 Frostschutz : 1/2 Wasser	-13°C
1/3 Frostschutz : 2/3 Wasser	-8°C

## Kennzeichnung

### Gefahrenhinweise:

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

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

GGVS/ADR : Klasse 3 Verp.-Gr.: III

UN : 1987

WGK : -1-

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. 09/14 Dr.M