

TECHNISCHE INFORMATIONEN



ALGOREX Klare Scheibe Winter -20°C
Artikel-Nr.: 9002.0099.202

Produktbeschreibung

Verpackung : Kunststoffgebinde 5 l Inhalt
(nur volle Paletten)

***Klare Scheibe Winter -20°C** ist ein Frostschutz- und Reinigungszusatz für die Scheiben- und Scheinwerferwaschanlage, geeignet für herkömmliche Glassorten sowie für Polycarbonatscheiben. Für Fächerdüsen geeignet.

***Klare Scheibe Winter -20°C** enthält ein Gemisch aus Alkohol, Wasser und Glykol sowie Zusätze von Farb- und Duftstoffen und garantiert eine klare Sicht bei allen Wetterverhältnissen ohne Streifenbildung und Vereisung.

Farbe : blau
Form : flüssig
Geruch : citrus

Technische Daten

Spez. Gewicht : ca. 0,977 g/cm³
Flammpunkt : >23°C
Siedepunkt : 78°C

Anwendung

***Klare Scheibe Winter -20°C** ist sofort gebrauchsfertig und muss nicht weiter mit Wasser verdünnt werden

Kennzeichnung

Gefahrenhinweise:
Flüssigkeit und Dampf entzündbar

Die vollständige Kennzeichnung finden Sie im Sicherheitsdatenblatt unter www.meyer-chemie.de

Inhaltsstoffe gemäß DetergenzienV
Enthält: < 5 % anionische Tenside, Duftstoffe, Farbstoff.

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. 03/19 Dr.M