

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. 0,925 g/cm³
Flammpunkt : 22°C
Siedepunkt : 78°C



ALGOREX[®]

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

Sicherheitsrelevante Daten entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt!

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. 09/07 Dr.M