

Technisches Merkblatt



NORMFEST®

Normfest GmbH
Siemensstraße 23
42551 Velbert
Tel. + 49 20 51 / 275 -0
Fax + 49 20 51 / 275 -141
Email: info@normfest.de
www.normfest.com
www.normfest-shop.com

Frostschutzkonzentrat für die Scheibenwaschanlage Frostex

1 Liter / 2897-314



Beschreibung / Eigenschaften

Frostex ist ein zitrusfrischer Frostschutzkonzentrat für Scheibenwaschanlagen im Kraftfahrzeugbereich. Er verhindert sicher und effektiv das Einfrieren von Scheiben- und Scheinwerferwaschanlagen und sorgt für klare Sicht bei Winterverschmutzungen wie Streusalzschleier und öligem Straßenschmutz. Frostex ist unverdünnt bis -50°C frostsicher, methanolfrei, sowie Fächerdüsen und Polycarbonatglas geeignet.

methanolfrei
unverdünnt frostsicher bis -50°C
geeignet für Fächerdüsen und Polycarbonatgläser



Anwendungshinweise

Anwendung: Je nach Anforderung laut Mischtablette mit Wasser mischen und in den Scheibenwaschanlagebehälter einfüllen. Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen.

Einsatzbereiche

Das Scheibenklar ist geeignet für alle Scheibenwaschanlagen im PKW- und LKW-Bereich. Auch besonders gut geeignet für Fächerdüsen und Polycarbonatgläser.

Technische Daten

Inhalt : 1 l
Form: flüssig
Farbe: blau
Basis: 1,2 Ethandiol, Ethanol
Geruch: charakteristisch
Dichte: 0,092 g/ml (bei 20°C)
pH - Wert: 7
Löslichkeit in Wasser: mischbar
Siedepunkt: 78°C
Flammpunkt: 23°C
Entzündlichkeit: 410°C
Untere Explosionsgrenze: 2,0 Vol%
Obere Explosionsgrenze: 53,0 Vol%
Dampfdruck: 5,7 kPa
Schmelzpunkt: -50°C

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen.

Dies gilt auch bei Inanspruchnahme unseres unverbindlich zur Verfügung stehenden technischen und kaufmännischen Kundendienstes. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.