

Technisches Merkblatt und Produktinformation

Noris Scheibenfrostschutz EXTRA

- **Konzentrierter Zusatz für die Scheibenwaschanlage**
- **Entfernt Mücken und ölige Schmierfilme**
- **Verhindert das Gefrieren der Scheibenwaschanlage**
- **Frostschutz bis -20° C**
- **Lack- und kunststoffverträglich**
- **Mit frischem Duft**



Charakterisierung:

Noris Scheibenfrostschutz EXTRA ist ein konzentrierter Zusatz für die Scheibenwaschanlage im KFZ. Durch seine intensive Fett- und Schmutzlösekraft entfernt er zuverlässig Mücken und ölige Schmierfilme und sorgt so für klare Sicht. Der hohe Anteil an Alkohol verhindert das Gefrieren der Scheibenwaschanlage und das Vereisen der Düsen. Der Frostschutz ist bis -20° C garantiert. Durch seinen Anteil an milden Tensiden ist der Noris Scheibenfrostschutz EXTRA äußerst lack- und kunststoffverträglich.

Anwendungsbereich:

Noris Scheibenfrostschutz EXTRA ist als Zusatz für Scheibenwaschanlagen aller Kraftfahrzeuge geeignet.

Anwendung:

Je nach Temperatur mit Wasser verdünnt als Scheibenfrostschutz in den Spritzwasserbehälter des Fahrzeuges einfüllen.

Maximales Mischungsverhältnis 1:2 (Konzentrat zu Wasser) bis -10 °C, Mischungsverhältnis 1:1 bis -20 °C, Mischungsverhältnis 2:1 bis -30 °C.

Gesundheitsgefährdung:

Das Produkt wird aufgrund uns vorliegender Daten im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihren zur Zeit gültigen Fassungen, wie folgt eingestuft:



Gefahr

H-Sätze:

Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Inhaltsstoffe:

Alkohole, Tenside, Duft-(Citral), Hilfs- und Farbstoffe.

Technische Daten:

Aussehen: flüssig, klar, blau
Geruch: Citrus
Dichte: ~ 0,9
pH-Wert (konzentriert): ~ ca. 5
Löslichkeit in Wasser: beliebig mischbar

pH-Bereich des konzentrierten Produktes:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Gefahrguttransport:

Bezeichnung des Gutes: UN 1219 Kl. 3; F1; II/2, Isopropanol

UN-Nummer: 1219
Klasse: 3
Klassifizierungscode: F1
Verpackungsgruppe: II
Gefahrzettel: 2

Einheiten und Artikelnummern:

Artikelnummer	Einheit	EAN
5183	30 Liter Kanister	4004706051836
5180	10 Liter Kanister	4004706051805
5185	5 Liter Kanister	4004706051850

Auch im 200-Liter und 1000-Liter Container lieferbar.

Stand: Oktober 2015