

BIO ILKA®-Scheibenfrostschutz

Winterware

Frostschutzkonzentrat bis -30 Grad

Einsatzgebiete

ILKA-Scheibenfrostschutz ist ein Frostschutzkonzentrat für den Wintereinsatz und für die Scheibenwaschanlage sowie Scheinwerferwaschanlage.

- Gummi und Kunststoffe werden nicht angegriffen
- Geeignet für Polycarbonatstreuscheiben



Eigenschaften

Das Produkt ILKA-Scheibenfrostschutz verhindert das Einfrieren der Scheiben- und Scheinwerferwaschanlage, indem es den Gefrierpunkt der Waschflüssigkeit herabsenkt. ILKA-Scheibenfrostschutz entfernt mühelos die meisten Verschmutzungen im Straßenverkehr und sorgt im Winter für eine klare Sicht.

- Lacke und Gummi werden nicht angegriffen
- Geeignet für herkömmliche Glassorten sowie für Polycarbonatscheiben
- Silikonfrei

Daten

Gefahrenklasse:

pH-Wert: 5

Farbe: Blau

Form: flüssig

Verbrauch:

Temperatur: frostbeständig

Verarbeitung

ILKA-Scheibenfrostschutz in den Vorratsbehälter geben und je nach gewünschter Frostschutzsicherheit mit Wasser auffüllen.

Mischungsverhältnis Frostschutz/ Wasser
bis -30 Grad pur
bis -15 Grad 1:1

Lagerung

Die Gebinde sind trocken, verschlossen und kühl zu lagern. Ein längerer Kontakt des Gebindeinhaltes mit der Luft (Luftfeuchtigkeit) ist zu vermeiden. Lagerfähigkeit höchstens 24 Monate. Das Produkt ist frostbeständig.

Entsorgung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften! Nähere Informationen zur Entsorgung stehen im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Sicherheitshinweis:

Es gelten die üblichen Regeln beim Umgang mit Chemikalien: Schutzbrille, Handschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei Berührung mit der Haut oder Augen betroffene Stellen sofort mit viel kaltem Wasser ab-, bzw. ausspülen.



Technisches Merkblatt

Reinigen • Schützen • Pflegen

Unsere anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf gründlichen Untersuchungen im Labor und auf Erfahrungen in der Praxis. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Merkblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Vor der Verarbeitung sind unbedingt Musterflächen anzulegen. Mit Herausgabe dieses Technischen Merkblattes verlieren ältere Versionen ihre Gültigkeit. Version I/2017

ILKA-CHEMIE GmbH • Danziger Str. 21 • D-74613 Öhringen • Tel: 07941 64688 0 • Fax: 07941 64688 55
E-Mail: post@ilka-chemie.com Besuchen Sie uns im Internet: www.ilka-chemie.com