

# TECHNISCHE INFORMATIONEN

**MOFIN Scheibenfrostschutz IPA -30 °C**  
Artikel-Nr.: 7666

## Produktbeschreibung

Verpackung : 1,5,30,60,208,1000 l Inhalt

**MOFIN Scheibenfrostschutz IPA-30 °C** ist ein gebrauchsfertiger Frostschutz- und Reinigungszusatz für die Scheibenwaschanlage.

**MOFIN Scheibenfrostschutz IPA -30 °C** enthält ein Gemisch aus Alkoholen, Glykolen sowie Zusätze von Farb- und Duftstoffen. Er garantiert klare Sicht bei allen Wetterverhältnissen ohne Streifenbildung und Vereisung. Die optimale Reinigungs- und Frostschutzwirkung entfaltet sich bei unverdünnter Anwendung.

Farbe : blau  
Form : flüssig  
Geruch : citrus

## Technische Daten

Spez. Gewicht : ca. 0,89 g/cm<sup>3</sup>  
Flammpunkt : <21 °C  
Siedepunkt : 78 °C  
Alkohol/Ethanol: weniger 8%

# MOFIN

Eine Marke der BVG Blume GmbH

## Anwendung

**MOFIN Scheibenfrostschutz IPA-30 °C** laut Mischtablette in den Wasserbehälter geben. Die Mischung ist sofort gebrauchsfertig.

Beachten Sie hierzu die folgende Mischungstabelle:

Mischungsverhältnis	Frostschutz
Unverdünnt	-30 °C
2/3 Frostschutz : 1/3 Wasser	-24 °C
1/2 Frostschutz : 1/2 Wasser	-15 °C
1/3 Frostschutz : 2/3 Wasser	-8 °C

## Kennzeichnung

Xi , F  
Leichtentzündlich. Reizt die Augen. Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Bei Verschlucken ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Dieses Produkt und seinen Behälter der Problemabfallentsorgung zuführen. Bei Verschlucken Mund mit Wasser ausspülen (Nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist).

GGVS/ADR : Klasse 3 Verp.-Gr.: II

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. 06/05 I.B.