



FROSTSCHUTZ

FROSTSCHUTZ L (PUR), Propylenglykol-Basis

Anwendungsgebiete

FROSTSCHUTZ- L wird speziell dort eingesetzt, wo ein umweltgerechtes Frostschutzmittel verlangt wird Haussprinkler-, Heiz- sowie Kühlanlagen.

Eigenschaften

FROSTSCHUTZ- L ist ein flüssiges, grün eingefärbtes Frostschutz-Konzentrat auf Basis von Propylenglykol. Dieser Qualitäts-Frostschutz enthält Korrosionsinhibitoren sowie ein Antischaum-Additiv. Dank dieser ausgewählten Inhibitoren werden Metalle wie Stahl, Gusseisen, Messing, Weichlot, Kupfer und Aluminium-Gusslegierungen wirkungsvoll gegen Korrosion geschützt.

Die Formulierung enthält kein Natriumnitrit und ist als giftklassenfrei deklariert.

Gebrauchsanweisung

FROSTSCHUTZ- L soll nicht pur, sondern immer, je nach Temperatur-Bereich, verdünnt mit Wasser eingesetzt werden. **FROSTSCHUTZ- L** dem Wasser beigegeben, Mischung durch Rühren optimieren.

Richtwerte für die Verdünnung:

FROSTSCHUTZ L (%-Vol)	25	30	33	40	50
Gefrierschutz °C (erste Kristalle, Refraktometer)	-9	-13	-15	-22	-34
Gefrierschutz °C (Kristallbrei, nach EMPA)	-13	-18	-21	-29	-43

TECHNISCHE ANGABEN

Dichte (20 °C)	1,050 g/ml
Refraktion (20 °C)	1,431
pH-Wert (20 °C)	6,9 (Konzentrat) 8,3 (10 % in Leitungswasser)
Flammpunkt	110 °C
BAG-SZID Nr.:	286449
Hinweise zur Entsorgung:	örtliche Vorschriften beachten.

- Wir bieten:**
- **Konzentrat** in 230-kg-Fass, 60-kg-Fässchen , 25-kg-Kanne
 - **Fertigmischungen** in 1'000-lt-Leihcontainern und Strassenzisternen
 - **Rücktransporte** von leeren Leihcontainern durch uns organisiert (Schweiz)
 - **Refraktometer AF-90**, das unabkömmliche Frostschutz-Kontrollgerät