

FROSTSCHUTZ

EWA-PROTECT L (PUR), Propylenglykol-Basis

Anwendungsgebiete

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

Eigenschaften

EWA-PROTECT 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 nicht kennzeichnungspflichtig.

Gebrauchsanweisung

EWA-PROTECT L soll nicht pur, sondern immer, je nach Temperatur-Bereich, verdünnt mit Wasser eingesetzt werden. EWA-PROTECT L dem Wasser beigeben, Mischung durch Rühren optimieren.

Richtwerte für die Verdünnung:

EWA-PROTECT L (%-Vol)	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>20</u>	<u>25</u>	<u>30</u>	<u>35</u>	<u>40</u>	<u>45</u>	<u>50</u>
Gefrierschutz °C (Kristallbrei)	- 3	- 5	- 8	-11	-16	-21	-24	-30	-37

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
Kennzeichnung	entfällt
VVS-Code (Entsorgungscode)	gem. BAFU unterliegt Frostschutz nicht der VVS

Gefrierverhalten von EWA-PROTECT L Verdünnungen

