

Protect-Dauerfrostschutz mit Korrosionsschutz

Beschreibung: Dauerfrostschutz auf der Basis von Ethylenglykol. In jedem Verhältnis mit Wasser mischbar. Mit Langzeitkorrosionsschutz und Reservealkalität.

Kenndaten: Dichte: ca. 1,2 g/cm³ Farbe: blaugrün pH-Wert: ca. 7

Bereich: Für Flachkollektoren, Wärmepumpen, Fußbodenheizungen, Wärmetauscher und geschlossene Heiz- und Kühlkreisläufe, deren Werkstoffe frostschutzmittelbeständig (Ethylenglykol) sind. Auch für Aluminium- oder Kupferlegierungen geeignet.

Erfolg: ⇒ **Schützt gegen Frost und Korrosion**
⇒ **Verhindert Ablagerungen**
⇒ **Verhält sich neutral gegenüber Metallen und Dichtungsmaterialien**
⇒ **Vermindert Schaumbildung**

Mischtabelle:	Frostschutz bis	Für 10 Liter	
		Protect	Wasser
	-20 °C	3,3 Liter	6,7 Liter
	-30 °C	4,2 Liter	5,8 Liter
	-40 °C	5,0 Liter	5,0 Liter

Anwendung: Vor dem Einfüllen der Frostschutzmischung System reinigen und mit Wasser nachspülen. Protect und sauberes Leitungswasser nach Mischtablette einfüllen. Für Durchmischung sorgen. Frostsicherheit prüfen.

Kontrolle: Bei Flüssigkeitsverlust oder im Herbst mit Spindel die Frostsicherheit nachprüfen. Für einen ausreichenden Korrosionsschutz Mindestkonzentration von 33% nicht unterschreiten.

Ökologie: Umweltinformation
⇒ **Ethylenglykol ist biologisch abbaubar**
⇒ **Amin-, phosphat- und nitritfrei**
⇒ **Umweltneutrale Verpackung**

Die Verpackung besteht aus umweltneutralem Polyethylen und kann schadlos recycelt, deponiert oder verbrannt werden.

Gefahren- H 302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

Hinweise: H 373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Haltbarkeit: Mindestens 3 Jahre.

Packungen: Kanister 10 Liter

Diese Produktinformation wurde auf Grund umfangreicher Versuche und Erfahrungen zusammengestellt. Änderungen auf Grund neuer Erkenntnisse bleiben vorbehalten.