

Frostschutzmittel - Glysofor Solar

Umweltfreundliches und toxikologisch unbedenkliches Konzentrat auf der Basis von Monopropylenglykol.

Spezielles Wärmeübertragungs- und Frostschutzmittel für Flachkollektor und Vakuumröhren - Solaranlagen.

Wärmeübertragungs-, Gefrier- und Korrosionsschutzmittel.

Optimiert im Hinblick auf Umweltverträglichkeit, Materialverträglichkeit und biologische Abbaubarkeit.

Auch für Mischsysteme (Multimetallinstallationen) geeignet. Umfassend korrosionsinhibiert für den dauerhaften, wartungsarmen Betrieb.

Frei von Nitriten, Phosphaten, Aminen, Boraten und Silikaten.

Biologisch abbaubar.

Wassergefährdungsklasse: WGK 1

Frostschutzwerte - Glysofor Solar:

| Frostschutz in ° Celsius | |
|--------------------------|--------------------|
| <i>Glysofor Solar</i> | <i>Frostschutz</i> |
| 25% | -11 |
| 30% | -14 |
| 40% | -22 |
| 50% | -32 |

Absicherungstemperatur: _____

Konzentration min.: _____

Gesamtmenge der Lösung: _____

Benötigte Menge Konzentrat: _____

Produkt/Typ: Glysofor Solar

Hersteller: WITTIG Umweltchemie GmbH
Innovationspark Rheinland
Carl-Bosch-Str. 17
D-53501 Grafschaft-Ringen
Tel.: +49-(0)2641-2079408
Fax: +49-(0)2641-2079458
E-Mail: info@glysofor.de