

# Frostschutzmittel - Glysofor Solar AF

Einfüllfertiges Wärmeübertragungs- und Frostschutzmittel (bis -28 Grad Celsius) für Flachkollektor und Vakuumröhren - Solaranlagen.

Umweltfreundlich und toxikologisch unbedenklich auf der Basis von Monopropylenglykol.

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 AF:

| Frostschutz in ° Celsius |                    |
|--------------------------|--------------------|
| <i>Glysofor Solar AF</i> | <i>Frostschutz</i> |
| 100%                     | -28                |

Absicherungstemperatur: \_\_\_\_\_

Konzentration min.: \_\_\_\_\_

Gesamtmenge der Lösung: \_\_\_\_\_

Benötigte Menge Konzentrat: \_\_\_\_\_

Produkt/Typ: Glysofor Solar AF

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](mailto:info@glysofor.de)