

## Fluid termovector cu inhibitor



### DESCRIERE

Produs multifunctional gata de utilizare pentru controlul fenomenelor corozive, depuneri de calcar si protectie impotriva inghetului in circuitele de incalzire solare. Fata de normalele produse termovectoare, Long Life 100 Solar a fost conceput pentru a garanta o stabilitate termica mai mare a glicolului atoxic asigurand o protectie impotriva inghetului pana la temperaturi de -20 °C. Long Life 100 Solar poate fi utilizat pe toate materialele prezente in mod normal in instalatie.

### AVANTAJE

- Protejeaza instalatia solara termica impotriva inghetului pana la -20°C.
- Protejeaza instalatia impotriva coroziiunilor si depunerilor de calcar.
- Formula cu produse inalt stabile si la temperaturi ridicate
- Produs gata de utilizare usor de utilizat.
- Produs netoxic, neacid si necoroziv.
- Mentine crescuta eficienta instalatiei de incalzire in timp.
- Compatibil cu toate materialele prezente in mod normal in instalatie.
- Impact redus asupra mediului inconjurator.
- Prelungeste durata de viata a instalatiei.

### ALIMENTARE SI DOZAJ

Umpleti instalatia fara a dilua produsul cu ajutorul unor dispozitive de incarcare GEL.

### PROPRIETATI FIZICE

Aspect:	lichid incolor
Densitate:	1,04 g/cm <sup>3</sup> (la 20°C)
pH (50%):	cca. 9
Punct de inghet:	< -20°C

### AMBALARE

Bidoane de 10 sau 20 litri

### INFORMATII ULTERIOARE

Nu amestecati Long Life 100 Solar cu alte fluide termovectoare. Nu diluati produsul cu apa. In cazul in care este nevoie, completati numai cu Long Life 100 Solar. Controlati periodic performantele Long Life 100 Solar cu instrumentar GEL (disponibil la cerere).