

HEAT SUN

**LIQUIDO PROTETTIVO ANTI-GELO ED ANTI-EBOLLIZIONE
SPECIFICO PER PANNELLI SOLARI**



CONFEZIONI

Bottiglia da 1 lt.
Tanica da 5 lt.

Tanica da 10 lt.
Tanica da 25 lt.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto del prodotto	liquido limpido
Colore	blu
Solubilità in acqua	completa
Peso specifico	1,1 kg./lt.
Punto di ebollizione	160°C. min.
Ph diluito al 50%	9-10
Riserva alcalinità	13,7 min.
Resistenza allo schiumeggiamento	ottima
Resistenza alla corrosione	eccellente
Resistenza alle acque dure	nessun precipitato

AVVERTENZE

Conservare sotto chiave, fuori dalla portata dei bambini.

L'applicazione del prodotto dovrà avvenire rispettando tutte le norme di sicurezza previste dalle leggi vigenti, presenti sulla Scheda di Sicurezza Prodotto (MSDS).

CONSERVAZIONE

Conservare in ambienti freschi ed areati, a temperature non inferiori a +5°C, non superiori a +35°C e lontano da fonti di calore ed in luogo asciutto, al riparo dai raggi solari ed in posizione verticale.

La durata di immagazzinamento in confezioni originali è di 12 mesi.

DESCRIZIONE

HEAT-SUN è un anticongelante permanente specifico per pannelli solari che garantisce un'eccellente protezione dal congelamento, dall' ebollizione e dalla corrosione di tutti gli impianti a pannelli solari.

E' compatibile con i principali metalli che vengono utilizzati quali componenti dei circuiti.

HEAT-SUN non presenta tossicità a contatto con la pelle, non genera schiuma, non corrode metalli, gomma, polietilene, polipropilene e PVC; evita le incrostazioni e non è infiammabile.

CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto idoneo per i pannelli solari.

MODI D'USO

Diluire HEAT-SUN con un rapporto massimo del 50%, per poi immerterlo direttamente nel circuito refrigerante/antigelo dei pannelli.

DILUIZIONI

% HEAT SUN	CONGELAMENTO	EBOLLIZIONE
20%	-8°C	100°C
30%	-16°C	102°C
40%	-23°C	103°C
50%	-35°C	104°C
60%	-45°C	106°C
100%	-60°C	180°C



Le informazioni su indicate, derivanti da studi di laboratorio, hanno valore puramente indicativo senza alcuna garanzia formale. Four Group S.r.l. declina ogni responsabilità sulla non corretta applicazione dei prodotti, sulla inosservanza delle prescrizioni indicate nella presente scheda tecnica, in caso di danni accidentali o manomissioni. Il grado di efficacia del prodotto ed i consumi medi sono suscettibili di variazioni in base allo stato del supporto da trattare, in caso di dubbi si prega di contattare, prima dell'applicazione, il ns. ufficio tecnico dedicato.