

# HEAT -40°

LIQUIDO PROTETTIVO ANTI-GELO ED ANTI-EBOLLIZIONE



## 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

## AVVERTENZE

Conservare sotto chiave, fuori dalla portata dei bambini ed in luogo asciutto.  
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, al riparo dai raggi solari ed in posizione verticale.

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

## DESCRIZIONE

HEAT -40° è un liquido protettivo anti-congelante (-40° C.) ed anti-ebollizione (125° C.), a base di glicole etilenico inibito, addizionato con principi stabilizzatori ed inibitori di corrosione che offre protezione totale per tutte le stagioni a caldaie e radiatori che sono sottoposti ad un particolare stress in presenza di caldo eccessivo o freddo intenso.

HEAT -40° è un prodotto pronto all'uso che non corrode, non crea schiuma ed incrostazioni.

## CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto idoneo per tutti gli impianti termici di raffreddamento/riscaldamento e caldaie.

## MODI D'USO

Immettere HEAT -40° pure o diluito con acqua distillata direttamente nel circuito termico.

## DILUIZIONI

% HEAT -40°

	CONGELAMENTO	EBOLLIZIONE
20%	-8°C	100°C
30%	-12°C	102°C
40%	-16°C	103°C
50%	-20°C	104°C
60%	-35°C	106°C
100%	-45°C	160°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.*