

H 560



LIQUIDO ANTIGELO -22°C PRONTO USO



- Alto potere congelante.
- Dotato di proprietà anticorrosive.
- Effetto “long lasting”.



CONSIGLI

H560 è formulato per pannelli solari, impianti di riscaldamento e raffreddamento, radianti pavimento o soffitto, piastre radianti, caloriferi e geotermici in alta o bassa temperatura.

DESCRIZIONE

H560 è un liquido antigelo permanente fino a -22°C a base di glicole monopropilenico di qualità superiore, pronto all'uso e specificatamente formulato per pannelli solari di impianti di riscaldamento tradizionale, a pavimento o geotermico. È un fluido di lunga durata che mantiene inalterate le caratteristiche sia durante lo stoccaggio che l'impiego, e può essere mantenuto in esercizio per lunghi periodi senza bisogno di sostituzioni. La sua formulazione di elevata qualità esente da nitriti, ammine, fosfati, borati e silicati rende il prodotto più sicuro, eco-compatibile ed altamente performante alle alte temperature. Non provoca inoltre rigonfiamenti delle parti in gomma. Grazie alla presenza di inibitori di ultimissima generazione protegge dalla corrosione le valvole e qualsiasi materiale presente negli impianti di riscaldamento geotermici e nei pannelli solari, con particolare riguardo verso leghe leggere e ottone. H560 evita anche la formazione di depositi calcarei ed ossidi nell'impianto.

H 560



LIQUIDO ANTIGELO -22°C PRONTO USO

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido limpido
Colore	Rosso rodamina
Odore	Inodore
Peso specifico	1.030 ± 0.01 g/ml
Solubilità in acqua	Completa in ogni rapporto
pH	8.5 ± 0.5
Punto di congelamento	-22 ± 2°C
Riserva alcalina	> 2 ml di HCl 0.1N

MODALITÀ D'USO

Versare il prodotto tal quale nel circuito. Effettuare eventuali "rabbocchi" dei circuiti con il prodotto tal quale e non con acqua, al fine di evitare il decadimento delle proprietà anticorrosive.

pH 

POTERE SCHIUMOGENO

Nulla

CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

Tanica da 20Kg - 016H560TN20

H 560



LIQUIDO ANTIGELO -22°C PRONTO USO

PROVA DI CORROSIONE IN VETRO (ASTM D 1384)

PROVA DI CORROSIONE IN VETRO (ASTM D 1384)

METALLI	PERDITE IN PESO mg PROVINO	LIMITI ASTM D 3306
Rame	0.7	10 max
Lega da saldatura	1.5	30 max
Ottone	1.7	10 max
Acciaio	1.2	10 max
Ferro	1.8	10 max
Alluminio	0.09	30 max

Rev. 01 Ed. 10/16