

Crio Fluid E

Fluido anticongelante concentrato a base di 1,2-etandiolo

ST Crio Fluid E – E1R2.1117 Pag. 1 di 1



CRIO FLUID E è un fluido anticongelante inibito puro per circuiti di raffreddamento di tipo normale o sigillato.

IL SUO UTILIZZO È SCONSIGLIABILE IN CIRCUITI DOVE LA SOLUZIONE POTREBBE ACCIDENTALMENTE VENIRE A CONTATTO CON PRODOTTI ALIMENTARI.

Contiene particolari e specifici inibitori di corrosione atti a garantire, per lunghi periodi di tempo, una eccellente protezione degli impianti di raffreddamento.

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico:	liquido
Colore:	incoloro
Odore:	caratteristico
Densità @ 20°C:	~1,109 g/ml
pH @ 20°C (tal quale):	~6,70




Dosaggio e modalità d'uso

CRIO FLUID E va utilizzato in soluzione acquosa in percentuali in peso variabili in funzione del grado di abbassamento del punto di gelo richiesto per la soluzione refrigerante. Per calcolare il percento in peso di prodotto da diluire fare riferimento alla seguente tabella:

CRIO FLUID E (% in peso)	Temperatura di congelamento (°C)	CRIO FLUID E (% in peso)	Temperatura di congelamento (°C)
0	0	26	-12
2	-0,6	28	-13
4	-1,3	30	-15
6	-2	32	-17
8	-2,7	34	-18
10	-3,5	36	-20
12	-4,4	38	-22
14	-5,3	40	-24
16	-6,3	42	-26
18	-7,3	44	-28
20	-8	46	-31
22	-9	48	-33
24	-11	50	-36

TABELLA PUNTI DI CONGELAMENTO SOLUZIONI DI CRIO FLUID E

Confezionamenti

-  Tanica in PE-HD da 10 Kg
-  Fusto in PE-HD da 180 Kg
-  Cisternetta in PE-HD da 1000 Kg

Stoccaggio

Conservare esclusivamente nel contenitore originale.

