

SCHEDA INFORMATIVA

PRODOTTO : **PROI-GEL 100**

APPLICAZIONI

Il **PROI-GEL 100** è un prodotto a base di glicole propilenico in grado di abbassare il punto di congelamento dell' acqua, con l'aggiunta di inibitori di corrosioni per ferro e rame.

MODALITA' D'IMPIEGO

Poiché il glicole è più pesante dell'acqua, si consiglia di aggiungere il prodotto dopo aver riempito il circuito per almeno metà del suo volume.

In questo modo si può assicurare una perfetta miscelazione e omogeneità della soluzione.

Si consiglia di utilizzare acqua depurata (addolcita o demineralizzata) per la preparazione della soluzione. Tuttavia può essere utilizzata acqua grezza purchè di durezza non molto elevata (<20°F).

DOSAGGIO

Il dosaggio dovrà essere determinato sulla base della temperatura di congelamento che si vuole raggiungere.

Riportiamo un grafico guida con le concentrazioni di **PROI-GEL 100** in funzione delle temperature di congelamento determinate in acqua demineralizza.

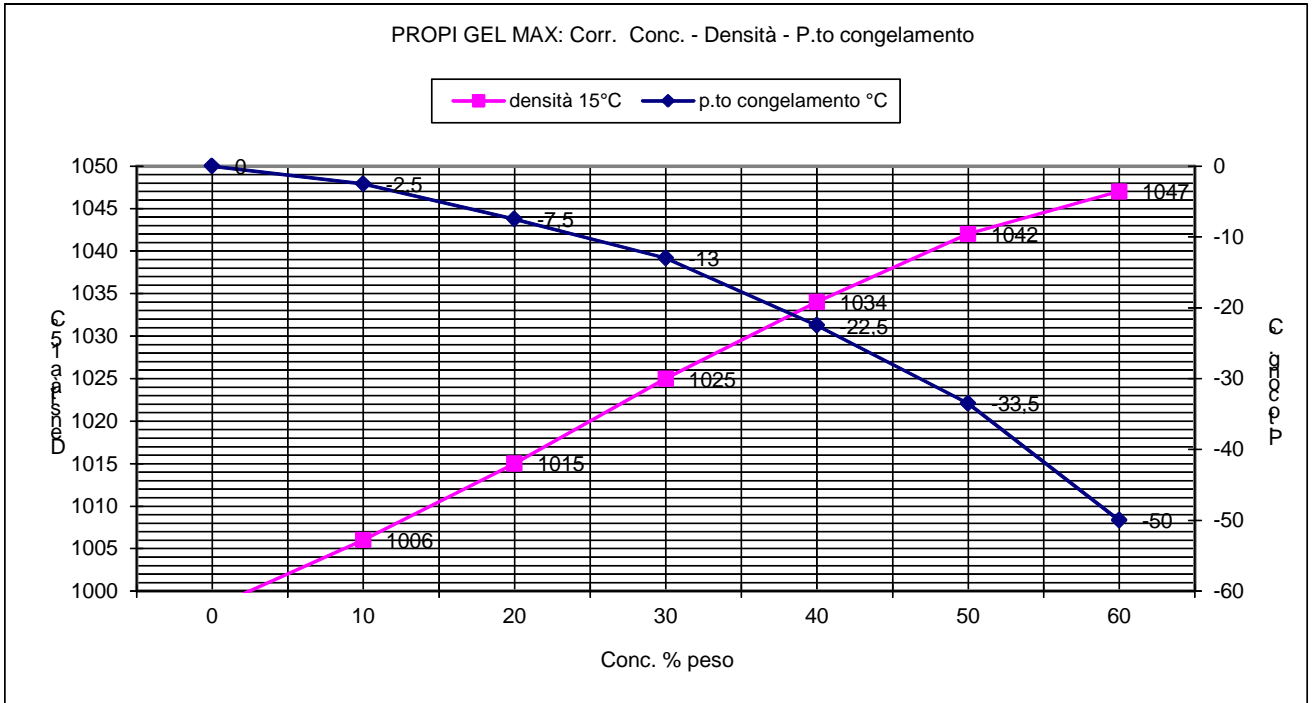
Segue : Proi-Gel 100

Per la manipolazione del prodotto è necessario l'impiego di guanti adatti ed indossare occhiali o maschera.

Il prodotto non deve essere ingerito.

PROI-GEL 100 % v/v	TEMPERATURA DI CONGELAMENTO ° C
10	- 2,5
20	- 7,5
30	- 13
40	- 22,5
50	- 33,5

Segue : Proi-Gel 100



IMBALLO

Il PROI-GEL 100 è imballato in fusti da 210 Kg o cisternette da 1000 Kg.

Agosto,2004