

ANTIPROT - FS

Industria

Liquido anticongelante e protettivo per impianti solari, di riscaldamento e raffreddamento da miscellare.

VANTAGGI

ANTIPROT - FS è un anticongelante combinato con antiruggine per proteggere impianti di riscaldamento, di raffreddamento e impianti solari da danni del gelo, della ruggine e della corrosione.

ANTIPROT - FS è indicato anche per impianti con pompe di calore e per impianti di riscaldamento a pavimento ANTIPROT - FS è un prodotto su base propilenica.

IMPIEGO

Svuotare e misurare con un contatore il contenuto d'acqua dell'impianto. Riempire nuovamente l'impianto con acqua fino a metà. Introdurre con una pompa di caricamento la quantità necessaria di anticongelante protettivo ANTIPROT - FS. Riempire completamente l'impianto con acqua e sfiatarlo. Il contenuto dell'anticongelante deve essere controllato dopo 2 ore di circolazione.

L'apparecchio di controllo deve misurare il contenuto di glicole propilenico/etilenico. Si consiglia di controllare il contenuto dell'anticongelante annualmente e di ripristinarlo se necessario.

PROPORZIONI DI MISCELA

Contenuto d'Acqua nell'Impianto	Quantità di Anticongelante	Protezioni fino a
100 LT.	12 %	- 3 ° C
100 LT.	18 %	- 6 ° C
100 LT.	25 %	- 10 ° C
100 LT.	32 %	- 15 ° C
100 LT.	40 %	- 20 ° C

NOTA IMPORTANTE

L'impianto non deve contenere sostanze aggiuntive come sigillanti liquidi, altri anticongelanti o inibitori. Seguendo scrupolosamente le istruzioni non si creano danni a pompe e valvole di regolazione. Scadenza 5 ANNI (dalla data di produzione)

COMPOSIZIONE

Glicole propileniche, inibitori, altri additivi.

DATI DI SICUREZZA

In caso di contatto con gli occhi lavare bene con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle lavare bene con acqua. Portare guanti e occhiali di protezione. Rimuovere immediatamente con acqua da oggetti come piastrelle, pavimenti, lavandini, ecc. Conservare fuori dalla portata dei bambini.

SMALTIMENTO

Fortemente diluito, il prodotto può essere scaricato in fognatura.

TRASPORTO

Il prodotto non presenta nessun pericolo per il trasporto. Le indicazioni corrispondono alle esperienze attuali. Cambiamenti tecnici possibili.

CONFEZIONI

Canestro	Kg.	10
----------	-----	----

Le informazioni contenute si basano sulle nostre attuali conoscenze e non devono essere considerate a garanzia di specifiche tecniche.