



You Feel, We Care



# **APPLICAZIONE:**

PROTECT - NO FREEZE è un anticongelante con inibitore per il controllo delle corrosioni, incrostazioni e crescita microbiologica in tutti i tipi di impianto di riscaldamento, compresi quelli contenenti parti in alluminio. PROTECT - NO FREEZE può essere usato con ogni tipo di acqua, di elevata o bassa durezza. La formulazione è a bassa tossicità, incolore e facile da usare.

# **NORME DI SICUREZZA**

**ATTENZIONE:** Prodotto chimico, maneggiare con cura. Evitare il contatto con pelle ed occhi. Non ingerire. Tenere lontano dalla portata di bambini ed animali. In caso di contatto lavare e sciacquare abbondantemente con acqua. In caso di ingestione diluire bevendo molta acqua e consultare il medico. Prodotto: soluzione in glicole di inibitori organici ed inorganici di corrosione e incrostazione. Non usare in acque potabili. Non infiammabile.

Stoccaggio: mantenere PROTECT - NO FREEZE in contenitori chiusi in luogo fresco.

# TRATTAMENTO PERMANENTE

LASCIARE NELL'IMPIANTO

Efficace nel proteggere dal gelo.

Compatibile con tutti i metalli, compreso l'alluminio.

Facile da maneggiare.

Efficace nel controllo delle corrosioni e delle incrostazioni.

Controlla la crescita microbiologica.



COD. 1091221

CODE \_

**20 L** 

# **DOSAGGIO:**

Il dosaggio di PROTECT - NO FREEZE dipende dal livello desiderato di protezione dal gelo. Un dosaggio del 20% sul volume d'acqua del sistema proteggerà fino a -6 °C, del 30% fino a -11 °C, del 35% fino a -15 °C. Per avere i migliori risultati si raccomanda di risciacquare a fondo l'impianto prima di applicare PROTECT - NO FREEZE

# **ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE:**

PROTECT - NO FREEZE può essere introdotto direttamente in qualsiasi punto dell'impianto, per esempio attraverso una valvola di sfiato, oppure dal vaso di espansione.

# **PROPRIETA' FISICHE:**

- · Aspetto: liquido limpido incolore
- Densità specifica: 1,04 (a 20°C)
- pH (concentrato): 8,4 circa



☑ info@rdz.it ∄www.rdz.it

9110082.03

.03 03/2023

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV GL
= ISO 9001=



