



LA PROTEZIONE PER IL  
VOSTRO IMPIANTO DI  
RISCALDAMENTO

# BIOCIDATA XR40

Additivo per impianti di riscaldamento. Trattamento preventivo  
contro batteri e funghi negli impianti a pannelli radianti

**TRATTAMENTO PERMANENTE**  
LASCIARE NELL'IMPIANTO

Efficace biocida e fungicida

Rimuove le ostruzioni causate da fanghi

Non corrosivo

Protegge l'impianto a lungo termine

Sicuro da maneggiare

Non si decompone in sostanze pericolose

Facile e rapido da dosare

Non attacca i materiali normalmente usati negli  
impianti a pannelli radianti

Compatibile con Inibitor XR20

**BIOCIDATA**  
PER IMPIANTI DI RISCALDAMENTO



1091301 Tanica 3 Litri



### Impiego:

L'additivo BIOCIDA XR40 è una soluzione contenente un biocida sanizzante da usare in impianti a pannelli radianti per prevenire la crescita di batteri e funghi. Questi possono soffrire di problemi causati dalla crescita di organismi quali batteri e funghi. I problemi più tipici sono:

- Blocco di tubazioni, collettori, valvole e scambiatori di calore
- Sviluppo di odori sgradevoli
- Corrosione degli scambiatori in alluminio
- Corrosione dei collettori

Questi problemi possono seriamente danneggiare il corretto funzionamento dell'impianto.

### 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 acquosa di inibitori organici ed inorganici di corrosione ed incrostazione. Non usare in acque potabili. Non infiammabile.

Stoccaggio: mantenere BIOCIDA XR40 in contenitori chiusi in luogo fresco.

### Dosaggio:

BIOCIDA XR40 va dosato al 1% sul volume d'acqua, cioè 1 litro ogni 100 litri di contenuto d'acqua nell'impianto. La confezione da 3 litri soddisfa un impianto di riscaldamento civile tipico: 80-140 m<sup>2</sup> di abitazione, impianto di riscaldamento a pavimento e/o radiatori.

### Composizione chimica:

- Aspetto liquido limpido incolore
- Peso specifico (a 20 °C) 1.01 g/cm<sup>3</sup>
- pH 2.0 – 2.5
- Punto di congelamento: - 2°C

# BIOCIDA XR40

### Istruzioni per l'applicazione:

Per un impianto vuoto introdurre il prodotto in qualsiasi punto dell'impianto prima del caricamento acqua. Per un impianto pieno usare una apparecchiatura di dosaggio per iniettare BIOCIDA XR40 in un punto di accesso all'impianto.

LASCIARE NELL'IMPIANTO

**Utilizzato con Inibitor XR20 protegge l'impianto a lungo termine**



RDZ S.p.A. 🏠 V.le Trento, 101 - 33077 SACILE (PN) - Italy

☎ Tel. +39 0434.787511 📠 Fax +39 0434.787522

✉ info@rdz.it 🌐 www.rdz.it

9110502.03

03/2023

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

CLICK I SCAN



FAI0AC005AZ.00

