



MOD.19 Rev.01

# **BIOCID**

## **BATTERICIDA PER IMPIANTI A PAVIMENTO**

#### Descrizione

**BIOCID** è un biocida idoneo a rimuovere colonie batteriche e biomasse negli impianti di riscaldamento e/o di climatizzazione, con sistemi radianti a bassa temperatura. Il prodotto trova applicazione nella pulizia di impianti anche misti con radiatori e pannelli radianti a bassa temperatura, di condizionamento e geotermici.

**BIOCID** può essere immesso nell'impianto abbinato ai prodotti serie CLEAN, per rimuovere, con la stessa operazione (contemporaneamente), sia le biomasse, che le melme e gli ossidi metalli presenti nell'intero impianto.

**BIOCID** può essere immesso nell'impianto abbinato al prodotto PROTECT 1, per limitare la proliferazione di alghe e di fanghi biologici all'interno del circuito.

- Compatibile con tutte le parti in materiale plastico normalmente presenti negli impianti.
- Compatibile (non corrosivo) con tutti i metalli.
- Compatibile con altri prodotti TOPTHERM.
- Non contiene biocidi ossidanti (cloro derivati, fenoli o acqua ossigenata).
- Compatibile con ogni tipo di materiale plastico.
- Ristabilisce l'efficienza ed il corretto scambio termico dell'impianto.
- Prodotto ecologico, non tossico, non irritante.

#### Modalità di utilizzo

**BIOCID** va immesso con INJET in un punto qualsiasi dell'impianto, in acqua esente da condizionanti chimici diversi dai TOPTHERM. **Dosaggio consigliato**: 0,5 kg di **BIOCID** ogni 100 litri di acqua. Dosaggi inferiori non danno risultati apprezzabili. Eventuali sovradosaggi non arrecano danni.

**Utilizzo come protettivo**: aggiungere **BIOCID** nell'acqua in un punto qualsiasi dell'impianto dopo aver messo il protettivo PROTECT 1. Verificare annualmente l'assenza di carica batterica nel circuito. In caso di presenza aggiungere nuovamente il prodotto **BIOCID**.

**Utilizzo come pulitore**: aggiungere BIOCID nell'acqua dell'impianto dopo aver messo il prodotto di pulizia CLEAN 3 o 5 o 10. Lasciare circolare in impianto come previsto dai prodotti di pulizia. Il prodotto può essere utilizzato sia a caldo che a freddo e, nelle operazioni di pulizia, l'impianto va risciacquato bene entro 30 gg. dall'immissione del prodotto. Dopo l'uso del prodotto verificare con il kit BIO-TEST che nell'impianto non vi sia ancora contaminazione batterica, altrimenti ripetere l'operazione.

### Proprietà chimico-fisiche

Aspetto: limpido di colore giallo

pH: 7 ca. Istruzioni di sicurezza

# **BIOCID** ha pH neutro e non è classificato pericoloso. Non miscelare ad altri prodotti chimici.

Non immettere in acque potabili. Non ingerire. Non disperdere nell'ambiente. Per il dettaglio sulla sicurezza nella manipolazione ed impiego e lo stoccaggio di **BIOCID**, fare riferimento alla specifica "Scheda di sicurezza".

#### Confezioni disponibili

Bottiglie da 0,5 kg e taniche da 2 kg.

Queste note applicate hanno carattere esclusivamente informativo e non implicano nessuna responsabilità da parte nostra. Sarà cura del cliente verificare preventivamente l'idoneità del prodotto alla sua lavorazione. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente. Vietata la riproduzione anche parziale del presente documento. FORIDRA si riserva il diritto di modificare i contenuti senza preavviso. REVISIONE 09/2014