

# IDRAFLEX 100

## INIBITORE DELLE INCROSTAZIONI E DISPERDENTE PER ACQUE DURE DI RAFFREDDAMENTO

### DESCRIZIONE

**IDRAFLEX 100** è un formulato totalmente organico che inibisce le incrostazioni nei sistemi di raffreddamento a perdere ed a ricircolo che utilizzino acque di elevata durezza (valori I.L.  $\pm 2,5 \div 3$ ). Ha ottime caratteristiche disperdenti e grazie all'azione di specifici polimeri e sequestranti previene la formazione di depositi, che riducono gli scambi termici e rendono non possibile la formazione dello stato di passivazione. **IDRAFLEX 100** è raccomandato per il trattamento di circuiti di raffreddamento per i quali si imposta un programma o a pH libero. **IDRAFLEX 100** è un prodotto ecologico con un contributo al COD e BOD5 molto basso, alle normali concentrazioni d'uso.

- inibisce la formazione d'incrostazione e depositi
- trattamento totalmente organico a pH libero
- mantiene puliti ed efficienti le superfici di scambio termici e gli impianti
- ecologico
- facilmente analizzabile

### Modalità di utilizzo

Il nostro consulente autorizzato determinerà la concentrazione d'impiego ideale per ogni tipo d'impianto **IDRAFLEX 100** viene alimentato direttamente dal contenitore nella tubazione di ricircolo o direttamente nel bacino di torre, in un punto di buona turbolenza tramite normali pompe dosatrici.

### Proprietà Chimico-Fisiche

Aspetto	liquido limpido
Colore:	da incolore a giallognolo
pH	$6,5 \pm 1,0$

### Istruzioni di sicurezza

Per il dettaglio sulla sicurezza nella manipolazione ed impiego e lo stoccaggio dell'**IDRAFLEX 100**, fare riferimento alla specifica "Scheda di sicurezza".

### Confezioni disponibili

Tanica da 26 kg

Fusti da 220 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 02/2019