



scheda tecnica

Prodotto **IDRO SCARICHI PULITI**

SOLUZIONE DI SEQUESTRANTI E SALI INORGANICI

Aspetto liquido incolore o leggermente paglierino, odore caratteristico.

Caratteristiche chimiche pH soluz. 1%: $10,5 \pm 0,2$
densità: $1,07 \pm 0,02$ gr/cc
P2O5: 3% max
SiO2: 6% max

Solubilità Facilmente miscelabile in acqua anche fredda in tutte le proporzioni

Funzione Anticalcare ed anticorrosiva. Inibisce la formazione di ossidi corrosivi e la deposizione di incrostazioni calcaree negli impianti sanitari ad acqua calda e fredda. L'inibizione è svolta attraverso una duplice azione: polare (inibendo sia il catodo che l'anodo) e pellicolare (creando un film protettivo sulla superficie metallica).

Impiego **IDRO SCARICHI PULITI** deve essere additivato all'acqua di alimentazione dell'impianto in proporzione alla portata in modo da mantenerne la concentrazione nei limiti ottimali (vedi dosaggi)

Dosaggio A seconda della durezza dell'acqua si consiglia una concentrazione variabile da MAX 75 cc/m³ (per acque con durezza 0~5 °F) fino ad un massimo di 160 grammi cc/m³ (per acque con durezza 30 °F).
Mediamente 50 ppm (cc x m³ max 50 mg/litro).

Controindicazioni ed avvertenze

Se nell'impianto sono presenti componenti in alluminio il PH della soluzione finale non deve superare il valore 9 alla temperatura massima di 60 C °

IDROSOLUZIONI SRL
email commercialeidrosoluzioni@gmail.com

I DATI RIPORTATI SONO BASATI SULLE ATTUALI DOCUMENTAZIONI
NON POSSONO IN ALCUN MODO COSTITUIRE GARANZIA NE COMPORTARE RESPONSABILITA' LEGALI