

MODELLO EUROSIL 5/25

Anticorrosivo antincrostante per acque potabili



EUROACQUE 14/09/2021
© All rights reserved

DESCRIZIONE.

Soluzione concentrata di sali minerali specifici per il trattamento dell'acqua potabile.
È impiegato per la prevenzione di incrostazioni e corrosione in applicazioni quali caldaie, bollitori e tubazioni.

EUROSIL 5/25 per la sua formulazione, previene l'incrostazione e rallenta eventuali corrosioni in atto nella tubazioni. Efficace con acque tra 0° e 40°FR di durezza carbonatica, fino a 80°C.

Il prodotto viene dosato mediante stazioni di dosaggio proporzionali EUROACQUE.

EUROSIL 5/25 è impiegato per offrire una protezione contro le incrostazioni e la corrosione in applicazioni quali:

- caldaie e bollitori (lato acqua di consumo)
- tubazioni ed organi di controllo delle linee di distribuzione
- circuiti in genere di riscaldamento e raffreddamento alimentati con acqua a perdere.

EUROSIL 5/25 può essere addizionato con pompe dosatrici volumetriche meccaniche oppure pompe dosatrici volumetriche elettroniche.

Il dosaggio di EUROSIL 5/25 deve essere fatto a monte delle parti dell'impianto o delle apparecchiature da proteggere.

DOSAGGIO

Da 30 a 80 gr x m³

Il prodotto non è pericoloso: in caso di contatto accidentale con gli occhi, con le mucose e con ferite aperte è sufficiente lavarsi con molta acqua.

DATI CHIMICO FISICI

Colore	incolore
Odore	caratteristico
Stato Fisico	liquido
Miscibilità	completa
pH	ca.6,0
Punto di ebollizione	ca.100°C
Peso specifico	ca.1,050 Kg/l

CONFEZIONE

Tanica da 25 kg.

AVVERTENZE

La Società non risponde dell'uso improprio del prodotto. Evitare l'utilizzo del prodotto in acque nelle quali sia presente un condizionante chimico di diversa provenienza.

Conservare il prodotto in ambienti idonei, al riparo da fonti di calore o dal gelo.

Per eventuali travasi utilizzare contenitori in polietilene. Non mettere il prodotto a contatto diretto con acidi forti e sostanze ossidanti.

Tenere fuori dalla portata dei bambini e degli animali.

Tenere lontano dalle sostanze alimentari e sostanze chimiche in genere. Chiudere sempre i contenitori dopo il prelievo.

Le informazioni fornite con la presente sono basate su dati e conoscenze che riteniamo veri ed accurati e sono messi a disposizione dell'utente perché li utilizzi facendo le opportune verifiche. Per questo non assumiamo nessuna responsabilità per l'uso di tali informazioni o per i risultati che possono essere ottenuti.

La ditta EUROACQUE si riserva il diritto di cambiare la formulazione del presente prodotto in qualsiasi momento e senza preavviso.

VOCI DI CAPITOLATO.

Fornitura di prodotto liquido antincrostante per acque potabili e sanitarie.

È una miscela di polifosfati e silicati per trattare acque con durezza da 0 a 40 °F e temperature fino a 80°C.

Impiegato per la prevenzione di incrostazioni e corrosione nelle acque domestiche.

EUROSIL 5/25 è impiegato per offrire una protezione contro le incrostazioni e la corrosione in applicazioni quali caldaie e bollitori (lato acqua di consumo), tubazioni ed organi di controllo delle linee di distribuzione.

A base di sali minerali alimentari.

Prodotto dosato mediante stazioni di dosaggio proporzionali. Il dosaggio deve essere effettuato a monte delle parti dell'impianto o delle apparecchiature da proteggere.

Per uso potabile.

Dosaggio: 30-80 gr/m³

Tanica da 25 kg.

Attenzione: in sede di ordine verificare, in base al dosaggio indicato, la reale q.tà di prodotto chimico necessario per l'impianto in oggetto.



MODELLO EURO SILISAN

Anticorrosivo per acque potabili