

SEQUION 2000

Inibitore di corrosione ed antincrostante

SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 06/2022

CARATTERISTICHE C.F.

pH:	7.50+/-0.5
Densità	1.09+/-0.5
Colore	Incolore
Odore	Inodore
Solubilità	Completa

CLASSIFICAZIONE

NESSUNA

SEQUION 2000 è un prodotto formulato per soddisfare le esigenze della normativa UNI 8065 del 1989 con inibizione dei fenomeni corrosivi ed effetto antincrostante.

Per tutti gli impianti è necessario prevedere un condizionamento chimico. Idoneo per tutti i circuiti di riciclo funzionanti sia ad acqua calda che ad acqua fredda.

Il processo di inibizione corrosiva viene spiegato da inibitori catodici ad effetto filmante.

L'effetto antincrostante si realizza con l'ausilio di sequestranti organici specifici per carbonato di calcio e magnesio.

CAMPI DI APPLICAZIONE

INDUSTRIE IN GENERE, ABITAZIONI CIVILI, TORRI DI EVAPORAZIONE, PER TUTTI GLI IMPIANTI DOVE NECESSITA UN CONDIZIONAMENTO CHIMICO, ECC.



APPLICAZIONE

Immettere nel circuito 2 - 3 litri di prodotto per 100 litri di acqua da trattare, per ottenere l'effetto ottimale almeno 4 anni.

Per impianti di potenza maggiore di 350 KW (300.000 Kcal/h) è necessario installare un filtro di sicurezza (consigliabile comunque in tutti i casi) e, se l'acqua ha una durezza totale maggiore di 15°F aggiungere un addolcitore per riportare la durezza entro i limiti accettabili.



www.lgitaliasrl.com

Sede legale: 26900 Lodi (LO) - Via A. Grandi, 9/B

Uffici e produzione: 26900 Lodi (LO) - Loc. Polledra

Tel.: +39 (0)371 438559 - Fax: +39 (0)371 438447

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Le informazioni riportate in questa scheda sono fornite a titolo di presentazione. L.G. ITALIA srl mette la massima cura nel preparare i prodotti e ne garantisce la qualità nel suo imballo originale e correttamente conservato. Non assume alcuna responsabilità, per eventuali danni o esiti parziali, derivanti da impieghi non corretti o difformi dalla Buona Pratica Lavorativa e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si consiglia sempre di testare i nostri prodotti sui materiali prima del loro uso. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.