

FIMI S.p.A. PRODOTTI CHIMICI PER IDRAULICA, RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO, GAS

=====
Via **DELLE INDUSTRIE, 6**

26010 IZANO (CR)

TEL.0373/780193 FAX 244184

P.I. 02148581206
=====

Sito internet:www.fimi.net

Indirizzo e-mail:info@fimi.net

SCHEDA TECNICA

PREVESAN

Art. 06290

DESCRIZIONE

PREVESAN è un condizionante per circuiti di acqua calda o fredda ad uso alimentare e/o sanitario.

PREVESAN viene utilizzato per prevenire efficacemente i fenomeni di incrostazioni e di corrosione negli impianti di acqua sanitaria, lungo le tubazioni, boilers, scambiatori.

- Inibisce la precipitazione dei sali di calcio e di magnesio che si formano per riscaldamento dell' acqua.
- Non solo mantiene pulita ogni singola parte dell' impianto, ma inibisce efficacemente i fenomeni di corrosione, quindi ottimizza la durata di vita e la resa dell' impianto stesso.
- PREVESAN è stato formulato in ottemperanza al D.P.R. 236 del 24/05/88 che stabilisce i requisiti di qualità delle acque destinate al consumo umano ed alla Circolare n. 26 del Ministero della salute recante istruzioni tecniche concernenti apparecchiature per il trattamento di acque potabili.

MODALITA' D' USO

Il prodotto va alimentato di continuo sulla linea di alimento del produttore di acqua calda.

Il sistema di alimentazione ottimale si realizza mediante l' uso di pompa dosatrice asservita ad un contatore lancia impulsi. Il dosaggio varia in funzione delle caratteristiche dell' acqua di alimento:

- Da 0° a 20° Fr: 30 g/ m³ di PREVESAN
- Da 20° a 30° Fr: 50 g/ m³ di PREVESAN
- Da 30° a 40° Fr: 100 g/ m³ di PREVESAN
- Da 40° a 60° Fr: 200 g/ m³ di PREVESAN

Per durezza superiori si consiglia di utilizzare un addolcitore. Si raccomanda comunque di non utilizzare il prodotto su acqua a temperatura superiore ad 80°C e di non superare il dosaggio massimo di 250 g/m³.

CONFEZIONE

Taniche da 30 Kg.

Data di compilazione, agosto 2009