

Specifica Tecnica

MAX PR			
1 kg	5 kg	10 kg	30 kg
cod. 10.110.045	cod. 10.110.040	cod. 10.110.035	cod. 10.110.030



Categoria:	Prodotto chimico ausiliario per trattamento acque
Applicazione:	Protettivo antincrostante anticorrosivo antirumore per circuiti chiusi di riscaldamento
Aspetto fisico:	liquido
Odore:	lieve
Colore:	giallino
pH:	5,8
Solubilità Acqua:	molto solubile
Peso specifico:	1,0 kg/l

Descrizione: protettivo liquido concentrato impiegato come additivo in tutti gli impianti di riscaldamento a circuito chiuso per preservarli da corrosioni ed incrostazioni, mantenendone le

AQUAMAX SAN S.r.l.

Via Ho Chi Min, 12

60022 Castelfidardo (AN)

Tel. 071/780064

e-mail : info@aquamaxsan.com

www.aquamaxsan.com



prestazioni iniziali e consentendo un notevole risparmio energetico dovuto ad un ottimale ed efficiente scambio termico. La formulazione del MAX-PR comprende polimeri organici e principi attivi ad alta stabilità termica, i quali permettono di complessare le molecole cristalline in via di formazione rendendole asportabili dal flusso dell'acqua; inoltre contiene sostanze passivanti dei metalli e sequestranti dell'ossigeno. Elimina il rumore dai termosifoni in alluminio, riduce la formazione di gas e rumorosità su tubazioni di rame e radiatori. Inibisce la corrosione e mantiene le superfici dei metalli protette, evita la formazione di depositi minerali ed impedisce al calcio di precipitare sotto forma di incrostazione resistente.

Modalità d'impiego: il MAX-PR viene aggiunto nel sistema/impianto attraverso il vaso d'espansione oppure con l'ausilio di una pompa nella misura del 2 - 5% del volume d'acqua dell'impianto (dopo averne effettuato il risanamento col MAX-RS) oppure negli impianti nuovi. Il reintegro del circuito normalmente automatico apporta sostanze minerali che disperse nell'impianto possono procurare torbidità, si rende quindi utile uno spurgo periodico atto ad evitare l'accumulo di torbidità.

Manipolazione: Evitare il contatto con gli occhi, la pelle, gli indumenti. In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua. Seguire le norme di Igiene industriale.

Contenitori Adatti: Fusti in HDPE (polietilene ad alta densità).

Imballi disponibili: Tanica da 30 kg, 10 kg, 5 kg, 1 kg