

### Specifica Tecnica

MAX RAD	
MAX RAD 1 kg	MAX RAD 5 kg
cod. 10.110.055	cod. 10.110.050



<b>Categoria:</b>	Prodotto chimico ausiliario per manutenzione
<b>Applicazione:</b>	Pulizia generale
<b>Stato fisico:</b>	Liquido
<b>Colore:</b>	Giallo
<b>pH:</b>	~ 6
<b>Peso specifico:</b>	1 kg/l
<b>Solubilità in acqua:</b>	Molto solubile

**Descrizione:** La formulazione del MAX RAD 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.

**AQUAMAX SAN S.r.l.**

Via Ho Chi Min, 12

60022 Castelfidardo (AN)

Tel. 071/780064

e-mail : info@aquamaxsan.com

www.aquamaxsan.com



---

**Modalità di utilizzo:** Introdurre nel sistema attraverso il vaso d'espansione, oppure con l'ausilio di una pompa nella misura del 2-5% del volume d'acqua dell'impianto di riscaldamento. 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.

**Imballi disponibili:** Contenitore da 1 kg e tanica da 5 kg