



**MATERIALE D'USO
MEGA CAL S**

Caratteristiche

Per tutti gli impianti delicati che risentono della presenza del calcare, **MEGA CAL S** assicura con la sua azione solubilizzante e tamponata il miglior intervento per ripristinare la circolazione ottimale e gli scambi termici necessari.

Nella formulazione di **MEGA CAL S** è stato inserito un inibitore di corrosione per passivare le superfici metalliche con cui viene in contatto, così da evitare danni a impianti o parti di essi. **MEGA CAL S** è un prodotto a base acida, liquido, totalmente miscibile in acqua, non infiammabile. In soluzione all' 1% presenta un pH intorno a 1,5.

Impiego

MEGA CAL S viene usato su impianti circolatori a scambio termico come caldaie, scambiatori di calore, pastorizzatori, serpentine, evaporatori, ecc. per rimuovere incrostazioni varie anche quelle più ostinate.

Modalità d'uso

Usare **MEGA CAL S** per immersione, riempimento o circolazione in concentrazione dal 3 al 10%. L'efficienza del prodotto aumenta se viene usato a temperature di 40-50°C, per disincrostazioni prolungate e particolarmente difficili si consiglia di mantenere i valori di pH entro 1-1,5.

Viste le diverse problematiche che investono il settore della detergenza, le indicazioni riportate su questa scheda sono da intendersi per usi generali, il nostro servizio tecnico è a disposizione per valutare problemi dovuti ad acque difficili, metodiche di pulizia e lavoro, impiego con sistemi C.I.P. o altro.

I dati della presente scheda non sono vincolanti. Gruppo Bisaro - G&B srl si riserva il diritto di apportare modifiche senza preavviso. Ver.03/16