

MISURA DELLA CONDUCIBILITA'



Lo strumento consente di determinare la corretta concentrazione di IDRATERM D 250, 280 e 240 durante le operazioni di pulizia degli impianti.

INTERPRETAZIONE DEL RISULTATO

La conducibilità elettrica va misurata dopo l'aggiunta dei prodotti IDRATERM D 250, 280 e 240 e aver lasciato in circolazione i prodotti per consentire una sufficiente miscelazione nell'impianto. Valori nell'ordine di 7000* μ S/cm indicano una corretta concentrazione nell'ordine del 10% dell'IDRATERM D250, per l'IDRATERM 240 il valore di 3500 è indicativo del 5%, per l'IDRATERM 280 il valore di 5000 è indicativo del 5% e 8000 è indicativo del 10%. Concentrazioni superiori non comportano problemi (fino al triplo della concentrazione corretta).

Si consiglia sempre di verificare direttamente sul posto la conducibilità elettrica assunta dalla soluzione partendo direttamente dall'acqua dell'impianto (o di rete) aggiungendo in un contenitore graduato la giusta quantità (5 o 10%) del prodotto IDRATERM utilizzato (es. 5 o 10 ml su 100 ml di acqua).

Molti vendono prodotti...
noi forniamo soluzioni semplici, efficaci ed economiche