



## CONDIZIONANTE PER CIRCUITI DI RAFFREDDAMENTO

TA 032

TA 032

Condizionante per circuiti di raffreddamento

### PER OPERAZIONI GRAVOSE

Protegge dalle incrostazioni calcaree, dalle corrosioni e dal fouling biologico. Efficace fino a durezza massima pari a 50°F, non è idoneo per circuiti d'acqua potabile. **E' idoneo per l'uso con acqua dura, addolcita e distillata.** Uno specifico additivo a base fosforica blocca gli ioni dei metalli alcalino ferrosi, evitando che precipitino sotto forma di calcare.



**MODALITA' D'USO:** Diluire un litro di prodotto in un litro d'acqua, preferibilmente addolcita, e miscelare accuratamente. Seguire i seguenti dosaggi: A) circuiti aperti: dai 5 ai 10 grammi di soluzione per ogni metro cubo di acqua. B) circuiti semiaperti: dai 25 ai 50 grammi di soluzione per ogni metro cubo di acqua. C) circuiti chiusi: da 200 a 500 g/mc per durezza da 15 a 40 °F.

Confezioni da: 30-65-220

PRODOTTO SOTTO IL CONTROLLO DEL SISTEMA:

AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITA' CERTIFICATO

**UNI EN ISO 9001:2008**

Stabilimento di Trezzo sull'Adda (Mi) Tel.- 02/90963395

*Prodotto ad uso professionale*

**FORMULA DEPOSITATA PRESSO L'ISTITUTO SUPERIORE DELLA SANITA'**

