



# AQ TOWER 475

## Anticorrosivo-antincrostante per torri di raffreddamento

AQ TOWER 475 è una miscela di agenti anticorrosivi sequestranti e disperdenti che, grazie alla loro sinergia, rendono il prodotto particolarmente efficace per il controllo dei fenomeni corrosivi, su vati tipi di metallo, delle incrostazioni e dello sporco in generale.

Il prodotto è concentrato e trova applicazione in circuiti di raffreddamento di medie dimensioni reintegrati con acqua a basso livello di durezza (3÷7 °F).



### IMPIEGO

AQ TOWER 475 è un formulato liquido completo, idoneo per circuiti di raffreddamento aperti, semiaperti e chiusi alimentati con acqua addolcita.

Viene utilizzato in tutti i casi in cui è necessario prevenire i fenomeni di incrostazione, di corrosione e di proliferazione di alghe e batteri.

Alle normali concentrazioni d'uso non ha effetti negativi sull'ambiente.

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni di impiego.

AQ TOWER 475 può essere utilizzato tal quale, oppure diluito in qualsiasi proporzione con acqua addolcita, aggiunto alla portata di reintegro mediante i normali sistemi di dosaggio.

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

- Aspetto fisico: liquido limpido
- Colore: paglierino
- Densità: 1,10 ± 5%
- pH tal quale: 11,4 ± 0,5
- Solubilità in acqua: completa

### MODALITÀ DI DOSAGGIO

Il dosaggio di AQ TOWER 475 dipende dalle caratteristiche dell'acqua, dell'impianto e delle sue condizioni operative, pertanto deve essere stabilito per ogni applicazione con il nostro servizio tecnico.

Normalmente il dosaggio medio consigliato è da 40 a 80 ppm sul reintegro.

Controllo analitico: la concentrazione del prodotto può essere controllata con specifici metodi fotometrici.

### TRASPORTO

Il prodotto non rientra nelle prescrizioni dell' A.D.R.

### CONFEZIONAMENTO

Tanica da 20 kg.

### STOCCAGGIO

Evitare gli urti e le manipolazioni improprie che possono favorire la fuoriuscita del prodotto.

Conservare nei contenitori originali ben chiusi in luoghi ventilati e asciutti, proteggere dal gelo e stoccare lontano da fonti di calore.

Per la manipolazione ed il trattamento del prodotto si rimanda alla relativa Scheda di Sicurezza.

Non disperdere nell'ambiente.

Smaltire il prodotto ed i contenitori in conformità alle normative locali.

### PRODOTTI CORRELATI

- Pompa dosatrice: AQ MF 05-07 - AQ MFB 05-07 (cod. CPM0507-001 - CPM0507-002)
- Contatori lancia impulsi serie WMT
- Serbatoio attrezzato da 110 l (cod. RSAT100L-001)
- Kit analisi FOSFATI (cod. CCKIT-014)

AQASOFT si riserva il diritto di apportare variazioni a quanto sopra senza darne esplicita menzione. Le foto ed i disegni in questa scheda non sono impegnativi.