



# AQ TOWER 433

## Condizionante specifico per acque di raffreddamento

AQ TOWER 433 è un formulato liquido completo per circuiti di raffreddamento aperti, semiaperti e chiusi alimentati con acqua dura o addolcita. Svolge funzioni antincrostanti, anticorrosive, antivegetative e batteriostatiche ed alle normali concentrazioni d'uso non ha effetti negativi sull'ambiente.



### IMPIEGO

AQ TOWER 433 è un formulato liquido completo, idoneo per circuiti di raffreddamento aperti, semiaperti e chiusi alimentati sia con acqua dura che 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.

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

- Aspetto fisico: liquido limpido
- Colore: paglierino
- Odore: lieve
- Densità a 20 °C: ca 1,04 g/cm<sup>3</sup>
- pH: 7,50
- Punto di ebollizione: > 100 °C
- Solubilità in acqua: totale

### MODALITA' DI DOSAGGIO

Il prodotto va dosato proporzionalmente alla portata di reintegro mediante pompa dosatrice.

### DOSAGGIO

Il dosaggio medio consigliato è di 40 ppm.

### TRASPORTO

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

### CONFEZIONAMENTO

Tanica da 20 e 2 kg.

### STOCCAGGIO

Conservare nella confezione originale in luogo ventilato, lontano dal gelo e da fonti di calore.

Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati.

### PRODOTTI CORRELATI

- Pompa dosatrice: AQA PRO 10-04 (cod. CPM1004-001)
- Contatori lancia impulsi serie WMT
- Serbatoio attrezzato da 110 l (cod. RSAT100L-001)
- Kit FOSFONATI (cod. CCKIT-003)

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