

**AQASOFT®**  
PROGETTO ACQUA

# AQ TREAT 420

**Risanante disincrostante per circuiti chiusi di riscaldamento e raffreddamento**

AQ TREAT 420 è un formulato liquido con specifici polimeri sintetici di notevole efficacia nella prevenzione delle incrostazioni calcaree e nella dispersione dei fanghi prodotti in caldaia. Il prodotto esplica inoltre una notevole funzione disincrostante nei confronti di depositi preesistenti, consentendo una lenta pulizia in esercizio.



## IMPIEGO

AQ TREAT 420 è un formulato liquido a base di polimeri sintetici idoneo per circuiti chiusi di caldaia. Viene utilizzato in tutti i casi in cui è necessario prevenire i fenomeni di incrostazioni calcaree e disperdere i fanghi prodotti in caldaia e, nel contempo, ottenere una funzione disincrostante nei confronti dei depositi preesistenti, consentendo una lenta pulizia del circuito in esercizio.

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

## CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

- Aspetto fisico: liquido limpido
- Colore: marrone
- Odore: caratteristico
- Densità a 20 °C: ca 1,04 g/cm<sup>3</sup>
- pH: 11,50
- Punto di ebollizione: > 100 °C
- Solubilità in acqua: totale

## MODALITA' DI DOSAGGIO

Il prodotto va dosato proporzionalmente al volume di impianto mediante pompa dosatrice.

## DOSAGGIO

Il dosaggio medio consigliato è di 1000 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 da fonti di innesco. Mantenere i recipienti ermeticamente chiusi. Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati. Evitare il surriscaldamento. Evitare urti violenti.

## PRODOTTI CORRELATI

- Pompa dosatrice: AQA EASY PLUS 05-05 (cod. CPV0505-002)
- Stazioni di dosaggio preassemblate: AQ SDD 60 CI

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.