

L'evoluzione delle tecnologie chimiche e biologiche per l'acqua ed i processi produttivi ad essa collegati

## STERITROL 480

### Inibitore d'incrostazione

Trattamento dell'acqua dei pastorizzatori e degli sterilizzatori continui o discontinui

#### VANTAGGI

Lo **Steritrol 480** è stato studiato soprattutto per la protezione degli impianti contro le incrostazioni e per migliorare l'aspetto degli imballi.

- \* Effetto stabilizzante nei confronti dei sali insolubili della durezza.
- \* Azione disperdente e fluidificante.
- \* Proprietà emulsionanti e bagnanti nei confronti dei sali organici.
- \* Compatibilità con tutti i tipi di materiali: banda stagnata, ferro cromato, alluminio, vetro, vernice, materie plastiche.
- \* Eccellente stabilità termica e chimica.
- \* Componenti conformi alle istruzioni del 17/08/88 del Ministero della Sanità Francese.
- \* Non pericoloso secondo la legislazione europea relativa ai preparati chimici.

#### IMPIEGO

**Modalità:** iniezione con pompe dosatrici del prodotto puro (direttamente dal suo imballo) o diluito.

**Dosaggio:** da 10 a 30 cm<sup>3</sup>/m<sup>3</sup> di acqua del circuito.

#### CARATTERISTICHE

|                      |   |                             |                   |
|----------------------|---|-----------------------------|-------------------|
| <b>Formulazione:</b> | polimeri, fosfonati organici e coadiuvanti tensioattivi | <b>Controllo:</b>           | tenore in fosfato |
| <b>Aspetto:</b>      | liquido appena colorato                                 | <b>pH:</b>                  | 4,4 ± 0,5         |
|                      |   | <b>Densità a 20 °C:</b>     | 1,07 ± 0,05 g/ml  |
|                      |   | <b>Solubilità in acqua:</b> | completa          |

#### NORME DI UTILIZZO E DI CONFEZIONAMENTO

**Manipolazione:** si rimanda alla scheda di sicurezza. Adottare le principali precauzioni d'uso legate alla manipolazione dei prodotti chimici.

**Imballo standard in kg:** taniche da 25, fusti da 225, cisterne da 1100

**Conservazione:** al riparo dal freddo intenso e dal calore eccessivo.

*Le informazioni contenute si basano sulle nostre attuali conoscenze e non devono essere considerate a garanzia di specifiche tecniche.*

rev 11/02