

## STERITROL 430

### Inibitore di corrosione

Trattamento dell'acqua degli sterilizzatori continui e discontinui

#### VANTAGGI

Lo **Steritrol 430** è stato studiato per la protezione degli impianti contro la corrosione oltre che la resistenza degli imballi metallici allo stoccaggio.

- \* Proprietà anticorrosive che agiscono principalmente a livello dei catodi.
- \* Ottenimento di una pellicola protettiva per il sovradosaggio momentaneo.
- \* Compatibilità con tutti i tipi di materiali: banda stagnata, ferro cromato, alluminio, vetro, vernice, materie plastiche.
- \* Nessuna perdita di efficacia in presenza di eccessi di cloro.
- \* Miglioramento ulteriore dell'aspetto degli imballi oltre a quello fornito dallo **Steritrol 470**.
- \* Componenti conformi alle istruzioni del 17/08/88 del Ministero della Sanità Francese.

#### IMPIEGO

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

**Dosaggio:** da 150 a 250 cm<sup>3</sup>/m<sup>3</sup> di acqua del circuito.

#### CARATTERISTICHE

<b>Formulazione:</b>	Fosfati, sali metallici e disperdenti di tipo polycarbossilico	<b>Controllo:</b>	tenore in fosfati
		<b>pH:</b>	< 2
<b>Aspetto:</b>	liquido appena colorato	<b>Densità a 20 °C:</b>	1,15 ± 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. Durata di stoccaggio raccomandata: inferiore a 6 mesi.

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

rev 11/03