

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

## BIOCIDE 415

### Biocida

Trattamento contro le proliferazioni organiche nei circuiti di raffreddamento industriali

#### VANTAGGI

Il **Biocide 415** è un reattivo microbicida avente un vasto campo di attività contro i microrganismi.

- ♦ Eccellenti proprietà battericide e fungicide in grado di eliminare anche i batteri solfato riduttori.
- ♦ Efficacia in una larga gamma di pH.
- ♦ Distruzione dei microrganismi tramite il blocco della catena respiratoria.
- ♦ Bassissima tossicità.
- ♦ Non schiumogeno.

#### IMPIEGO

**Modalità:** iniezione per mezzo di una pompa dosatrice del prodotto puro (direttamente dal suo imballo) o diluito.

**Dosaggio:** in funzione della concentrazione microbica, indicativamente potrà variare da 50 a 100 g/mc di acqua del circuito.

#### CARATTERISTICHE

<b>Formulazione:</b>	derivati organo-solforati	<b>pH:</b>	11,0 ± 1,0
<b>Aspetto:</b>	liquido giallo	<b>Densità a 20 °C:</b>	1,16 ± 0,02 g/ml
<b>Controllo:</b>	analisi microbiologiche	<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 250, cisterne da 1100.

**Conservazione:** negli imballi originali ben chiusi, in un locale fresco e ventilato 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 8/03