

## BIOCIDE 420

### Biocida

Trattamento contro le proliferazioni organiche nei circuiti di raffreddamento industriali

#### VANTAGGI

Il **Biocide 420** è un reattivo microbiocida avente un vasto campo di attività contro i microrganismi.

- ♦ Spettro di attività particolarmente esteso sia nei confronti di alghe, funghi e batteri.
- ♦ Efficace in una vasta gamma di pH (da 6 a 9).
- ♦ Distruzione dei microrganismi tramite il blocco della catena respiratoria.
- ♦ Miglioramento dello scambio termico per eliminazione del biofilm aderente alle superfici a contatto con l'acqua.
- ♦ Compatibile con la maggior parte dei reattivi di base.
- ♦ Biodegradabile a leggere concentrazioni, non schiumoso.

#### 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 30 a 100 cm<sup>3</sup>/m<sup>3</sup> di acqua del circuito.

#### CARATTERISTICHE

<b>Formulazione:</b>	derivati organo-solforati e organo-alogenati	<b>pH:</b>	3,5 ± 0,5
<b>Aspetto:</b>	liquido giallo-verdastro	<b>Densità a 20 °C:</b>	1,03 ± 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 200, cisterne da 1000

**Conservazione:** negli imballi originali ben chiusi, in un locale fresco e ventilato al riparo dal freddo intenso e dal calore eccessivo. Durata di utilizzazione raccomandata: 1 anno

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

rev 1/00