

## BIOCIDE 413

### Biocida

Trattamento contro le proliferazioni organiche  
nei circuiti di raffreddamento industriali

#### VANTAGGI

Il **Biocida 413** è un biocida a largo spettro di attività nei confronti di alghe, funghi e batteri.

- \* Proprietà algicide considerevoli
- \* Molto attivo sui batteri ed i funghi.
- \* Proprietà tensioattive che facilitano la penetrazione e l'eliminazione dei depositi organici e dei biofilm.
- \* Efficace in un ampio range di pH.
- \* Previene la corrosione batterica.

#### IMPIEGO

**Modalità:** iniezione con pompa dosatrice del prodotto puro, direttamente dal suo imballaggio, o in forma diluita.

**Dosaggio:** le quantità di impiego sono relative alle condizioni dell'impianto da trattare. Indicativamente da 50 a 100 cm<sup>3</sup>/m<sup>3</sup> di acqua del circuito

#### CARATTERISTICHE

<b>Formulazione:</b>	a base di ammonio quaternario	<b>pH:</b>	7,5 ± 0,5
<b>Aspetto:</b>	liquido incolore leggermente opalescente	<b>Densità a 20 °C:</b>	1,01 ± 0,02 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 20, fusti da 60 o da 200, cisterne da 1000.

**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 12/03