

BIOCIDE BR 105

Attivatore dell'ipoclorito

Trattamento contro le proliferazioni organiche
nei circuiti di raffreddamento industriali

VANTAGGI

Il **Biocide BR 105** viene utilizzato nei trattamenti biocidi insieme al cloro per ottenerne un rafforzamento dell'efficacia.

- * Eccellente azione soprattutto a pH > 7.5 anche in presenza di ammine e ammoniaca.
- * Compatibilità con la maggior parte dei trattamenti anticorrosivi ed antincrostanti.
- * Riduzione della velocità di corrosione in rapporto alla sola clorazione.
- * Non pericoloso secondo la legislazione europea relativa ai preparati.
- * Presentazione liquida che ne semplifica la messa in opera.

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 2 a 10 cm³/m³ di acqua del circuito (si ottengono risultati ottimali, quando il dosaggio è pari a 0.4 volte il dosaggio di ipoclorito).

CARATTERISTICHE

Formulazione:	a base di derivati del bromo	pH:	7,0 ± 2,0
Aspetto:	liquido incolore	Densità a 20 °C:	1,42 ± 0,05 g/ml
		Solubilità in acqua:	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 1200

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 8/03