

KENTROL 211

Inibitore di corrosione per il rame e sue leghe

Per la protezione dei circuiti di raffreddamento industriali.

VANTAGGI

- * Formazione di un film monomolecolare sulla superficie metallica.
- * Strato di protezione molto resistente entro una vasta gamma di pH.
- * Effetto sinergico che migliora l'efficacia di numerosi inibitori di corrosione.
- * Compatibilità con la maggior parte degli agenti ossidanti.
- * Presentazione liquida che ne semplifica la messa in opera.

IMPIEGO

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

Materiali compatibili: materie plastiche (PE, PP, PVC) acciaio inossidabile, giunti in EPDM

Dosaggio: da 20 a 40 cm³/m³ di acqua in circolo.

CARATTERISTICHE

Formulazione:	inibitori organici specifici per il rame	Aspetto:	liquido appena colorato
		pH:	> 11,0
Controllo:	contenuto residuo di inibitore	Densità a 20 °C:	1,09 ± 0,02 g/ml
		Solubilità in acqua:	completa

NORME DI UTILIZZO E DI CONFEZIONAMENTO

Manipolazione: si rimanda alla scheda di sicurezza. Indossare guanti ed occhiali protettivi; in caso di contatto accidentale lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua.

Imballo standard in kg: taniche da 25, fusti da 200, cisterne da 1000.

Conservazione: al riparo dal freddo intenso.

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

rev 10/02