

BIOFOAM 272

Antischiuma – Antitrascinamento

Trattamento dei generatori di vapore e degli evaporatori dell'acqua di mare

VANTAGGI

Il **Biofoam 272** permette di prevenire la comparsa di schiuma in numerosi sistemi acquosi.

- * **Impedisce** la formazione di schiuma.
- * **Stabilizza** la superficie dell'acqua in caldaia per abbattimento delle schiume.
- * **Attivo** in una vasta gamma di pH.
- * **Conforme** alla regolamentazione FDA 21 CFR 172.808.
- * **Liquido** di facile impiego.
- * **Non pericoloso** secondo la legislazione europea relativa ai formulati.

IMPIEGO

Modalità: iniezione per mezzo di una pompa dosatrice del prodotto puro con materiale adattato (prodotto viscoso) o disperso nell'acqua previa agitazione.

Dosaggio: 100 ppm in caldaia.

Controllo: misura della resistività o determinazione del tenore in sodio del vapore saturo (previo raffreddamento e condensazione).

CARATTERISTICHE

Formulazione:	condensato misto di ossidi di propilene e di etilene	Densità a 20 °C :	1,02 ± 0,05
Aspetto:	liquido incolore	Carica:	non ionico
		Solubilità in acqua:	< 1% disperdibile in acqua.

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: al riparo dal freddo intenso e dal calore eccessivo nei suoi imballi ben chiusi.

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

rev 11/02