

BIOCIDE 421

Biocida

Trattamento contro le proliferazioni organiche
nei circuiti di raffreddamento industriali

VANTAGGI

Il **Biocide 421** è un biocida a largo spettro di attività nei confronti di alghe, funghi e batteri.

- * Efficace in un vasto campo di pH in particolare in campo neutro o leggermente basico.
- * Evita il fenomeno di assuefazione per la modifica del metabolismo di riproduzione dei microrganismi.
- * Efficace nella prevenzione e controllo delle infezioni da *Legionella*.
- * Biodegradabile a bassa concentrazione, non produce schiume.
- * Componenti conformi all'ordinanza francese del 27.10.75 relativa ai prodotti di pulizia del materiale a contatto con derrate alimentari ed a quella del 02.07.85 relativa ai trattamenti termici delle acque destinato all'uso umano e approvati FDA per il processo saccarifero.
- * Possibile disattivazione prima dello scarico (vedi scheda di sicurezza).

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 cm³/m³ di acqua del circuito che potrà essere immesso in continuo o a shock discontinui.

CARATTERISTICHE

Formulazione:	a base di glutaraldeide	pH:	3,5 ± 0,5
Aspetto:	liquido incolore	Densità a 20 °C:	1,05 ± 0,02 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 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 4/05