

BIOCIDE 340

Biocida

Trattamento delle acque industriali contro la proliferazione microbica

VANTAGGI

Il **Biocide 340** è una soluzione acquosa stabilizzata composta da una molecola organica sulfonata e di una molecola organo-bromata ad ampio spettro di attività contro le proliferazioni di batteri, alghe e funghi.

- Particolarmente indicato per evitare la formazione di fanghi microbici.
- Può essere utilizzato per la preservazione delle dispersioni acquose (amido, pigmenti, lattici)

IMPIEGO

Modalità: deve essere iniettato sia in continuo sia in modo discontinuo mediante pompa dosatrice direttamente dal fusto.

Dosaggio: le quantità di impiego sono subordinate alla natura e alla importanza della contaminazione e variano secondo i parametri fisici e chimici del circuito da trattare. Per la preservazione delle dispersioni acquose, la dose da applicare sarà in funzione della natura del prodotto disperso e della durata di preservazione desiderata.

Indicativamente potrà variare da 50 a 500 ppm.

CARATTERISTICHE

Formulazione:	composti organici del bromo e dello zolfo	pH:	< 4
Aspetto:	liquido limpido	Densità a 20 °C:	1,06 ± 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 200, cisterne da 1000

Materiali da evitare: rame, zinco e loro leghe, acciaio al carbonio

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