

BIOCIDE 404

Biocida

Trattamento contro le proliferazioni organiche nei circuiti industriali

VANTAGGI

Il **BIOCIDE 404** è uno speciale formulato liquido a base di bromorganici utilizzato come biocida, negli impianti tecnologici che utilizzano acque riciclate, per inibire la crescita batterica e la formazione di limo organico.

- ♦ Azione estremamente veloce (il più veloce fra i biocidi non ossidanti).
- ♦ Ampio spettro di attività nei confronti di batteri, funghi, alghe e solfato riduttori.
- ♦ Efficace in un largo campo di pH (4-9).
- ♦ Compatibile con il Cloro con il quale fornisce un eccezionale effetto sinergico.
- ♦ Minimizza l'impatto ambientale grazie alla sua rapida decomposizione ed all'innocuità dei prodotti finali della stessa.
- ♦ Approvato FDA 21 CFR 176.300 come biocida per la fabbricazione di carte e cartoni destinati al contatto con alimenti.

IMPIEGO

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

Dosaggio: in funzione della concentrazione microbica, indicativamente potrà variare da 20 a 100 cm³/m³ di acqua del circuito.

CARATTERISTICHE

Formulazione:	composti bromorganici	pH:	2,5 ± 0,5
Aspetto:	liquido giallo-paglierino	Densità a 20 °C:	1,16 ± 0,05 g/ml
Controllo:	analisi microbiologiche	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 225, cisterne da 1100.

Conservazione: negli imballi originali ben chiusi, in un locale fresco e ventilato 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 9/04