

BIOCIDE BRCH

Biocida ossidante

Trattamento contro le proliferazioni organiche
nei circuiti di raffreddamento industriali

VANTAGGI

Il **Biocide BRCH** è caratterizzato da un largo spettro di attività che gli permette di distruggere batteri, alghe e funghi.

- * Eccellente azione in un largo campo di pH (da 6 a 10) per liberazione di acidi ipoalogenosi.
- * Nessun problema di assuefazione da parte di alcun ceppo batterico.
- * Efficace anche in presenza di ammoniaca o ammine.
- * Compatibile con la maggior parte dei trattamenti anticorrosivi ed antincrostanti.
- * Migliora lo scambio termico grazie all'eliminazione del biofilm che aderisce alle superfici.
- * Sicurezza nella manipolazione facendo uso degli appositi brominatori.

IMPIEGO

Modalità: normalmente viene utilizzato con un sistema di percolazione denominato "brominatore".

Dosaggio: le quantità di impiego sono relative alle condizioni dell'impianto da trattare. Indicativamente da 1 a 4 ppm.

CARATTERISTICHE

Formulazione: derivati organici del cloro e del bromo

Aspetto: solido, tavolette bianche

Controllo: alogeni liberi e totali, analisi microbiologica, controllo del biofouling

Solubilità in acqua: 0,25 %

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: barattoli da 20.

Conservazione: al riparo dal freddo intenso e dal calore eccessivo in ambiente secco e ventilato.

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

rev 3/04