



BACTOR 6013-30

**BATTERICIDA
PER ACQUE INDUSTRIALI E DI VERNICIATURA**

APPLICAZIONI PRINCIPALI

Specifico battericida biocida efficace nella prevenzione microbiologica che determina la degradazione fisica e chimica di prodotti a base acqua come vernici, oli da taglio, ecc.

Particolarmente efficace nel trattamento delle torri di raffreddamento per la sua azione verso i batteri solforiduttori è in grado di esplicare la sua azione in circa 3 - 4 ore.

Prodotto completamente biodegradabile è attivo ad un pH compreso tra 6,5 e 9, rimane efficace anche se nell'acqua da trattare sono presenti tensioattivi.

BACTOR 6013-30 ha un ampio e bilanciato spettro d'efficacia contro batteri, funghi e lieviti.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	: liquido
COLORE	: incolore
ODORE	: caratteristico
pH (tal-quale)	: 3 - 5
PESO SPECIFICO	: 1,022 ± 0,020 Kg/L
BIODEGRADABILITÀ	: oltre 90%

MODALITÀ DI IMPIEGO

DOSAGGI SUGGERITI: da 200 a 500 ppm nei trattamenti shot ripetuti costantemente mentre si può arrivare ai 1000 - 2000 ppm nei trattamenti shock iniziali.

STOCCAGGIO

Conservare nelle confezioni originali a temperature comprese tra +4 e +35°C, lontano da fonti di calore e da raggi solari.



Tutte le informazioni qui contenute riguardanti i nostri prodotti, il loro uso e le loro applicazioni, sono ritenute corrette sulla base delle nostre migliori conoscenze e delle verifiche effettuate presso i nostri laboratori in condizioni ambientali ottimali. Dette informazioni non sono vincolanti e sono da considerare un servizio per l'utilizzatore. L'idoneità del prodotto è affidata unicamente all'utilizzatore, il quale dovrà effettuare delle prove prima di inserirlo in produzione e lo accetta senza garanzie espresse o sottintese, salvo quella della costanza nella qualità espressa.