



DNchemicals

scheda informativa
BACTOR 6013
rev. 1 del 09.07.2013
pag. 1/1

BACTOR 6013

**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, colle, inchiostri, oli da taglio, ecc.

BACTOR 6013 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)	: $3,5 \pm 0,5$
PESO SPECIFICO	: $1,012 \pm 0,020$ Kg/L
BIODEGRADABILITÀ	: oltre 90%

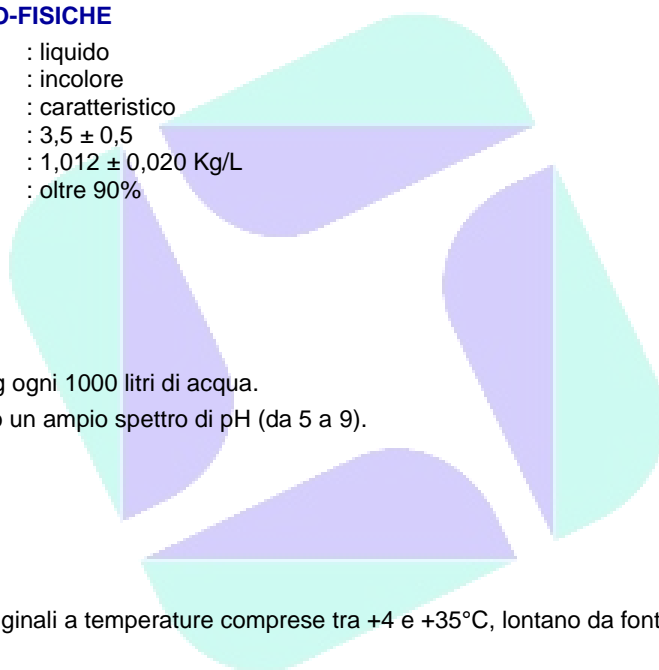
MODALITÀ DI IMPIEGO

DOSAGGI SUGGERITI: 0,5 Kg ogni 1000 litri di acqua.

BACTOR 6013 è efficace entro un ampio spettro di pH (da 5 a 9).

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.