



DNchemicals

scheda informativa
BACTOR 120
rev. 3 del 14.02.2012
pag. 1/1

BACTOR 120

**BATTERICIDA
PER ACQUE INDUSTRIALI E DI VERNICIATURA**

APPLICAZIONI PRINCIPALI

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

BACTOR 120 esplica la sua azione in un ampio e bilanciato spettro d'efficacia contro batteri, funghi e lieviti può essere consigliato anche per l'igienizzazione delle apparecchiature e degli impianti.

BACTOR 120 presenta specifiche caratteristiche per il trattamento di vernici a base acqua.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO	: liquido
COLORE	: incolore
ODORE	: lieve
pH (tal-quale)	: $4,3 \pm 0,3$
PESO SPECIFICO	: $1,046 \pm 0,020$ Kg/L
BIODEGRADABILITÀ	: oltre 90%

MODALITÀ DI IMPIEGO

DOSAGGI SUGGERITI: 0,1 - 0, 3%.

BACTOR 120 è efficace entro un ampio spettro di pH (da 4 a 8).

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.