

Rev. n. 2 del 05/07/2022

Bollettino tecnico

BACTY EM

Additivo per emulsioni contro la proliferazione di microorganismi

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Emulsione che estende la vita utile dei fluidi acquosi di lavorazione utilizzati nelle macchine di lavorazione, laminazione, disegno e trafilatura. Efficace già a basse dosi, contrasta la crescita di microorganismi che inquinano i fluidi acquosi; inoltre, esalta le proprietà antiruggine dei fluidi. Non contiene formaldeide.

APPLICAZIONI

Tutti i fluidi in base acquosa.

MODALITÀ D'USO E DOSAGGI

Diluire il prodotto nel fluido acquoso secondo i dosaggi consigliati.

DOSAGGI:

Bassa contaminazione: 0,05%

Alta contaminazione: 0,2%

CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Da utilizzare solo quando la contaminazione è superiore a 104 microorganismi/ml.

PRECAUZIONI D'USO

Conservare negli imballi originali chiusi in magazzino coperto a temperature comprese tra +5° e +40°C.

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Stato fisico: Liquido

Colore: Marrone

Odore: Caratteristico

pH: $7,5 \pm 0,5$

Punto di infiammabilità: $> 65^{\circ}\text{C}$

Densità e/o densità relativa: $1,11 \pm 0,01$

ETICHETTATURA

2.1.1 Classificazione ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008:

Pittogrammi:

GHS07, GHS09

Codici di classe e di categoria di pericolo:

Acute Tox. 4, Skin Sens. 1A, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2

Codici di indicazioni di pericolo:

H302 - Nocivo se ingerito.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Rev. n. 2 del 05/07/2022

Bollettino tecnico

BACTY EM

Additivo per emulsioni contro la proliferazione di microorganismi

Prodotto Nocivo: non ingerire

Il prodotto, se portato a contatto con gli occhi, provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.

Il prodotto, se portato a contatto con la pelle, può provocare sensibilizzazione cutanea.

Il prodotto è pericoloso per l'ambiente poichè è tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata

Numero ONU: 3082

IMBALLAGGIO

Tanica 5 Kg

Tanica 30 Kg

Avvertenze: Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego e quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte nostra senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.