

Rev.: 13/12/17

Conservanti e additivi per acqua

BITZ FUNGHI



#3605

Igienizzante per emulsioni acquose

APPLICAZIONI

- manutenzione industriale
- mobile e arredamento
- officine meccaniche
- trattamento acque

CARATTERISTICHE

BITZ FUNGHI è un igienizzante specifico per il controllo di muffe e lieviti che si presentano sporadicamente nelle emulsioni in uso, come gelatine galleggianti biancastre che intasano i filtri riducendo l'afflusso di acqua e rischiando di compromettere il corretto funzionamento dell'impianto.

Facilmente dosabile e pratico nell'utilizzo, si disperde facilmente in acqua o nelle emulsioni acquose. La sua azione è veloce e residuale per evitare il ripetersi del fenomeno ed evitare così continui e ripetuti trattamenti.

BITZ FUNGHI è indicato per la protezione di una vasta gamma di prodotti alcalini a base acquosa, ma in particolar modo per la protezione e il trattamento di fluidi lubrorefrigeranti, fluidi per molatura, pigmenti in dispersione, adesivi, smalti per ceramica, detersivi, tensioattivi e torri di raffreddamento.

MODO D'USO

BITZ FUNGHI si aggiunge direttamente nella emulsione da trattare. Le quantità comunemente utilizzate dipendono dal sistema e dal tipo di trattamento che il cliente desidera ottenere e sono comprese tra 0.2 - 0.3%. Nel trattamento di emulsioni contaminate da funghi e lieviti, si ha spesso a che fare con una formazione gelatinosa superficiale e consistente, definita biomassa; in questi casi, prima del trattamento, si consiglia di eliminare la biomassa con l'ausilio di un semplice colino consentendo quindi al prodotto di agire solo dove serve.

DATI CHIMICO FISICI

Aspetto fluido giallo

Odore	caratteristico
Punto di fiamma	non infiammabile
Peso specifico	1,100 +/- 0,030 Kg/l
pH (emuls.5%)	7,50 +/- 0,20
Idrosolubilità	Disperdibile
Liposolubilità	Disperdibile

SICUREZZA



- H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.

AVVERTENZE

Il prodotto è un formulato contenente Iodio-Propinil Butil Carbammato; potrebbe causare sensibilizzazione, irritazioni, ecc.; non sovradosare, ma semmai, ripetere l'aggiunta a distanza di almeno 24h. Poiché il principio attivo contiene Iodio, può in condizioni particolari impartire alle soluzioni colori da viola a blu pur rimanendo inalterato nella sua efficacia.

ALTRO

Prima dell'impiego di consiglia di prendere visione della scheda di sicurezza e adeguare le modalità d'uso ai dispositivi DPI a disposizione.

Eq Srl