



YGDRASIL SPECIALTY CHEMICALS SRL

Scheda tecnica preliminare

YGDRafoam MO909

Descrizione

MO909 è una miscela di tensioattivi non ionici con alchilbenzoli sintetici

Materiale di base

Sintetico

Valori caratteristici

Aspetto visivo a 20°C Liquido opalescente giallognolo

Comportamento in acqua Insolubile

Uso

Antischiuma a base di olio minerale modificato

YGDRafoam MO909 è un antischiuma specifico per formulati in soluzione ed emulsione acquosa che è stato studiato con lo scopo di soddisfare le esigenze più attuali e severe richieste dal mercato, sia sul piano tecnologico che su quello dell'economicità dei costi di produzione.

YGDRafoam MO909 trova applicazione in tutti i prodotti vernicianti all'acqua e cioè idropitture lavabili e semi lavabili, tempere, rivestimenti plastici, adesivi ; comunque, in generale, in tutti i sistemi in fase acquosa.

Dosi di impiego

La dose di impiego varia in funzione dei casi ed è dipendente dai leganti impiegati, più o meno tendenti alla formazione di schiuma, o secondo la maggiore o minore complessità delle formulazioni.

La dose media suggerita è lo 0,3% in peso sul prodotto finito, preferibilmente introducendo metà dose all'inizio della preparazione e l'altra metà alla fine.

Stoccaggio / Validità

Temperature di stoccaggio

0 - +30 °C, protetto dall'umidità in contenitori sigillati originali

Validità

12 mesi se conservato negli imballi originali ed a temperature tra +5°C e +35°C. E' consigliabile agitare prima dell'uso.

I dati sopra indicate non rappresentano una garanzia delle caratteristiche. Il cliente è responsabile della verifica dell'adeguatezza dell'uso di questi prodotti nelle sue applicazioni, così come del controllo qualitativo dei prodotti acquistati.

Data 04/05/2018