



CIMA[®]-1420

Additivo reologico anti-sedimentante e tixotropico per prodotti vernicianti all'acqua e paste concentrate di pigmento.

Scheda tecnica

Rev.0 del
09/01/2014

Componente Principale

Soluzione di urea modificata

Proprietà Chimico-Fisiche

Aspetto: Liquido Giallo scuro
Contenuto Solido (%): 52 ± 2 %
Densità (20°C): 1.13 ± 0.02

Caratteristiche

- Eccellenti proprietà tixotropiche e anti-sedimentanti.
- Previene la sedimentazione e le colature in sistemi concentrati di pigmento all'acqua anche a basse viscosità.
- Utilizzato in paste coloranti concentrate, non influisce sulla viscosità del sistema verniciante in cui sono impiegate.
- Facile da utilizzare
- Conferisce eccellente stabilità in barattolo
- Agisce a qualunque PH e temperatura

Settori di Impiego

- Paste concentrate di pigmento all'acqua.
- Pitture e Vernici all'acqua per edilizia.
- Vernici all'acqua per industria in genere.
- Vernici all'acqua per Heavy-Duty.

Dosaggio Raccomandato

0.3-1.3% sul totale della formulazione

Incorporazione e Istruzioni per l'Utilizzo

- Aggiungere nella fase finale della dispersione in maniera uniforme. L'efficacia reologica può essere visualizzata dopo 2/4 ore dall'inserimento.

Packaging

- Fustini da kg. 16; Fusti da kg. 180.

Stoccaggio e Manipolazione

- Mantenere chiusa la confezione quando non utilizzato.
- Non stoccare alla luce diretta del sole.
- Conservare lontano da fiamme e fonti di calore
- Per quanto attiene alla valutazione dei dati tossicologici si rimanda alla scheda di sicurezza.

N.B.: i consigli e le indicazioni di questa scheda tecnica sono forniti in base alla nostra esperienza, ma non possono impegnare la nostra responsabilità. Il nostro servizio tecnico è a disposizione per fornire tutte le ulteriori notizie necessarie

Via Cornalia, 19 – 20124 Milano
Tel. +39.02.66.98.18.69 r.a. – Fax +39.02.67.03.481
Stabilimento e deposito: San Vittore Olona Milano
e-mail: info@macrichemicals.com - www.macrichemicals.com

**AZIENDA CON SISTEMA
DI GESTIONE QUALITÀ
CERTIFICATO DA DNV
= ISO 9001 =**