



CFC[®]-690

Additivo bagnante-disperdente per sistemi all'acqua.

Scheda tecnica

Rev.0 del
09/01/2014

Componenti

Polimero ad alto peso molecolare.

Proprietà Chimico-Fisiche

Aspetto: Liquido Giallo scuro
Contenuto Solido (%): 40 ± 2
Densità (20°C): 1.05 ± 0.02
Solvente: Acqua

Caratteristiche

- Particolarmente indicato per la produzione di coloranti all'acqua con e senza resina ad alta concentrazione.
- Indicato con tutti i tipi di pigmento.
- Conferisce una eccellente stabilità alle pitture e vernici.
- Eccellente potere tingente e potere coprente.

Settori di Impiego

- Paste Coloranti all'acqua ad alta concentrazione.
- Pitture e Vernici industriali in genere, edilizia e automotive.
- Pitture e Vernici all'acqua per legno.

Dosaggio Raccomandato

- 20-30% con pigmenti inorganici.
- 30-50% con pigmenti organici.
- 120-140% con carbon black.
- 10-15% con TiO₂.

Incorporazione e Istruzioni per l'Utilizzo

- CFC-690 deve essere aggiunto durante il processo di dispersione.

Packaging

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

Stoccaggio e Manipolazione

- Il prodotto dovrebbe essere stoccato ad una temperatura sopra i 5°C.
- Per quanto attiene la 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 =**