



# CFC-6850

**Additivo bagnante-disperdente per sistemi a solvente**

**Scheda tecnica**

Rev.0 del  
05/08/2015

## **Descrizione**

CFC-6850 è un bagnante-disperdente per sistemi a solvente.

## **Proprietà Chimico-Fisiche**

Natura: Copolimero ad alto peso molecolare  
Aspetto: Liquido giallo scuro  
Solvente: MPA  
Contenuto Attivo (%):  $45 \pm 2$   
Densità (20° C):  $0.99 \pm 0.02$  (g/ml)

## **Caratteristiche**

- Eccellente bagnante-disperdente per pigmenti organici, inorganici e carbon black.
- Riduce la viscosità negli inchiostri ad alta pigmentazione.
- Migliora la resistenza alla flocculazione e al galleggiamento dei pigmenti.
- Migliora il livellamento, il potere coprente e permette l'utilizzo di maggiori quantità di pigmento.

## **Applicazioni**

- Inchiostri e vernici
- Sistemi vernicianti per industria
- Coloranti e inchiostri ad alta concentrazione
- Coil Coating

## **Dosaggio Raccomandato**

- 10-15% con pigmenti inorganici
- 25-50% con pigmenti organici
- 60-80% con carbon black
- 4-5% con TiO<sub>2</sub>

## **Incorporazione**

CFC-6850 deve essere aggiunto durante il processo di dispersione

## **Packaging**

Fusti da Kg. 190

## **Stoccaggio e Manipolazione**

Separazioni o torbidità possono verificarsi durante lo stoccaggio e il trasporto a temperature inferiori a 0°C. Riscaldare a 30-60°C e mescolare bene.

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 GL  
= ISO 9001 =**