



# CFC<sup>®</sup>-633K

Additivo bagnante-disperdente per sistemi a solvente

Scheda tecnica

Rev.0 del  
14/04/2014

## **Componenti**

Copolimero ad alto peso molecolare

## **Proprietà Chimico-Fisiche**

**Aspetto:** Liquido giallo chiaro.

**Contenuto Solido (%):** 44 ± 2

**Densità (20°C):** 1,00 ± 0,02

## **Caratteristiche**

- Eccellente proprietà bagnanti-disperdenti per pigmenti organici e inorganici.
- Eccellenti proprietà bagnanti e disperdenti per carbon black ad alta concentrazione.
- Eccellenti proprietà bagnanti e disperdenti per sistemi pigmentati ad alta concentrazione
- Migliora la distensione (levelling),
- Evita l'affioramento (anti-floating) e il fiammeggiamento (anti-flooding)

## **Settori di Impiego**

- Vernici industriali in genere.
- Vernici per il settore automobilistico
- Paste coloranti di pigmento ed inchiostri ad alta concentrazione
- Coil coatings

## **Dosaggio Raccomandato**

- 5-10% con pigmenti inorganici
- 20-40% con pigmenti organici
- 60-80% con carbon black
- 4-5% con biossido di titanio

## **Incorporazione e Istruzioni per l'Utilizzo**

- Si consiglia l'aggiunta dell'additivo durante la fase di macinazione.

## **Packaging**

- Fustini da kg. 17; Fusti da kg. 9

## **Stoccaggio e Manipolazione**

- 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