



# CFC<sup>®</sup>-604S

**Additivo bagnante-disperdente per prevenire affioramenti (anti-floating) e fiammeggiamenti (anti-flooding) in sistemi a solvente**

**Scheda tecnica**

Rev.0 del  
23/11/2016

## Componenti

Copolimero dell'acido policarbossilico insaturo e composti polisilossani.

## Proprietà Chimico-Fisiche

<b>Aspetto:</b>	Liquido giallo chiaro.
<b>Contenuto Solido (%):</b>	52 ± 2
<b>Densità (20°C):</b>	0,95 ± 0,02
<b>Solvente:</b>	DIBK/Xilolo
<b>Flash Point:</b>	28°C

*Nota: i dati sopra riportati sono stati stilati sulla base delle informazioni del produttore.*

## Caratteristiche

- Eccellenti proprietà anti affioramento (anti-floating) e anti-fiammeggiamento (anti-flooding)
- Migliora la resistenza alla sedimentazione e alle colature
- Migliora il livellamento, la scivolosità superficiale e l'anti-cratering grazie alla modifica silossanica
- Riduce il tempo di dispersione e migliora la lavorabilità.

## Settori di Impiego

- Vernici industriali in genere.
- Smalti acrilici, alchidici a forno
- Coil e can coating
- Vernici per il settore automotive

## Dosaggio Raccomandato

- 0,1-0,8% sul totale della formulazione
- 0,5-2,5% con pigmenti inorganici

## Incorporazione e Istruzioni per l'Utilizzo

- L'additivo deve essere aggiunto durante il processo di dispersione.

## Packaging

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

## 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