

EMULTROL DFM OL-4



PROPIETATS

- Basat en oli mineral blanc
- Incolor i inodor
- Mímines emissions de VOC
- Excel·lent estabilitat tèrmica

AVANTATGES

- Major control de l'escuma en post addició
- Efecte persistent
- Excel·lent compatibilitat
- Apte per a contacte alimentari

ESTUDI DESAIREJANT EN PINTURA DECORATIVA AMB EMULTROL DFM OL-4 EN POST ADDICIÓ

Estudi

Assajos de desaireació en post addició. S'afegeix l'antiespumant una vegada formada l'escuma.

Mitjà: pintura decorativa base etilvinilacetat (EVA).

Control



EMULTROL DFM OL-4



Resultats

A les fotografies es mostra a la dreta sense agent antiespumant, i a l'esquerra amb l'agent antiespumant EMULTROL DFM OL-4. Es pot veure clarament com elimina la presència d'espuma.

Conclusió

EMULTROL DFM OL-4 gran capacitat desairejant en post addició i no causa efectes secundaris (desnivellació, cràters i/o pinholes).

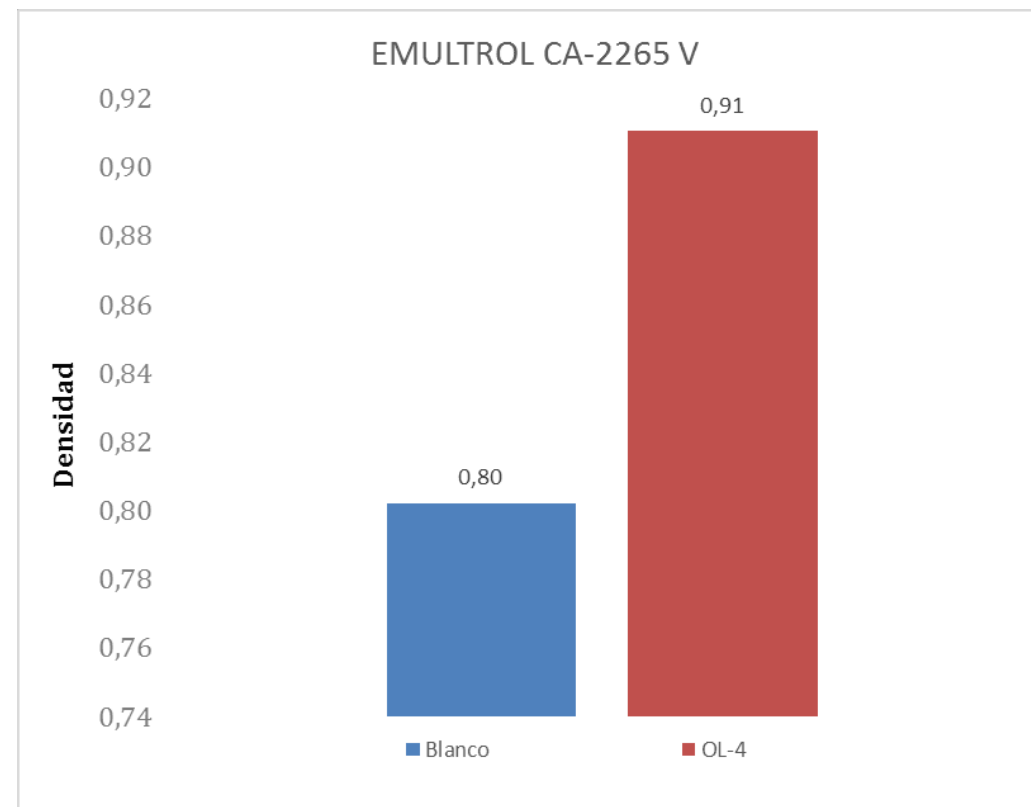
ESTUDI DE CAPACITAT DESAIREJANT DE EMULTROL DFM OL-4 EN EMULSIÓ DE CERA EMULTROL CA-2265 V

Estudi

Comprovar la capacitat desairejant d'EMULTROL DFM OL-4 en emulsió de cera EMULTROL CA-2265 V.

Resultats

La preparació d'emulsió de cera amb EMULTROL DFM OL-4 mostra una densitat final superior.



Conclusió

La referència EMULTROL DFM OL-4 es mostra com un bon desairejant en post addició d'emulsions de cera.