

Aditivo de surfactantes no iónicos esteres polietoxilados y succinato, es utilizado para dispersar y humectar pigmentos dentro de la formulación de pinturas base solvente y base agua; mejora la compatibilidad y aceptación de pastas universales de pigmento en sistemas polares y no polares. También previene la sedimentación o flotado de dióxido de titanio en combinación con otros pigmentos.

DATOS DE PRODUCTO

Composición: Polímero surfactante no iónico a base de éster polietoxilado y succinato.

Propiedades típicas

Propiedad

		Líquido opalescente ligeramente amarillo	
Apariencia			
Sólidos	(%)	76.00	80.00
Densidad	(gr / mL)	1.00	1.10
Índice de acidez	(mgKOH / gr)	Máx.	2.00

Peso Molecular : >510 g/mol

Niveles recomendados

0.5 – 5 % sobre total de la formulación.

**La cantidad adecuada se determina por una serie de ensayos de laboratorio.

Almacenamiento

Mantener en un lugar fresco y seco.

Dependiendo de las condiciones de almacenamiento el producto puede sufrir cambios en su apariencia física debido a los componentes con los que está formulado, homogenice antes de agregar a su formulación.

Tiempo de vida

365 días bajo condiciones adecuadas de almacenamiento.