

Aditivo tensoactivo, humectante y dispersante a base de polímero de glucitol, es utilizado para dispersar y humectar pigmentos dentro de la formulación de pinturas base solvente y base agua; promueve la defloculación mediante estabilización estérica consiguiendo más rendimiento de pigmento.

### DATOS DE PRODUCTO

Composición: Polímero de glucitol modificado.

#### Propiedades típicas

#### Propiedad

Apariencia		Líquido transparente ligeramente amarillo	
% Sólidos	( % peso )	83.00	87.00
Densidad	( g /mL )	1.10	1.20
Índice de acidez	( mgKOH / gr )	Máx.	2.50
Solvente		Metil Carbinol	

Peso Molecular : >230 g/mol

#### Niveles recomendados

0.1 – 3 % 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.