

BOLETIN TECNICO

COLLOID 25 P

DESCRIPCION

El **COLLOID 25 P** es una emulsión de ceras y parafinas de alta calidad y blancura, formulada especialmente como membrana de curado en la industria de la Construcción.

ESPECIFICACIONES

Ψ Apariencia	Emulsión blanca de viscosidad ligera.
Ψ pH directo	8.5 +/- 0.5
Ψ Estabilidad (1% en agua)	12 hrs mínimo
Ψ Material activo	45 % mínimo
Ψ Solubilidad en Agua	Emulsionable

VENTAJAS

- Estabilizada con polímeros, lo que la convierte en una emulsión *CATIÓNICA* y *AUTO-RETENTIVA*
- No contiene almidón en su formulación por lo que no presenta problemas de descomposición bacteriológica que puedan afectar su estabilidad..
- No genera espuma en sistemas con alta agitación o turbulencia.
- Deja una película que impide el paso de Humedad.
- Tiene alta estabilidad de la dispersión acuosa, aún en niveles altos de dureza.
- Forma excelente película aún a 13 o 15 % de sólidos.

MODO DE APLICACION Y DOSIFICACION

Diluir el Colloid 25 P al 45 % en tres ó tres y medio tantos de agua, esto es 1: 3 de Agua ó 1:3.5 de Agua por 1kg de Colloid 25 P, para dar una dilución de 15 a 13 % de sólidos respectivamente.

PRESENTACION

Cubetas de 18 Kg., Tambores de acero de 200 Kg., Totes de PEAD de 1000 Kg.

Nota: La información aquí presentada es válida a nuestro saber y entender. Se da como un servicio y no es una garantía.



COLLOIDS INDUSTRIAL S.A. DE C.V.

PIRINEOS No. 247 COL. PORTALES C.P. 03300, MEXICO, D.F. TEL. 5688 3944 FAX 5688 1585
www.colloidsmex.com