

CRILENE EW 1520

Dispersión Coloidal de Polímero Acrílico



DESCRIPCION:

CRILENE EW 1520 es una dispersión coloidal de un polímero acrílico. Especialmente desarrollado para satisfacer las necesidades de costos en el mercado de tintas para cartón corrugado.

DATOS TIPICOS:

% Sólidos	30 ± 1
Viscosidad Brookfield a 25°C	2500 - 7000 cps
pH	8.0– 8.8
Densidad (g/cm ³)	1.05 g/cm ³
Carga	Aniónica

CARACTERISTICAS:

- Excelente calidad de impresión y dilatabilidad
- Excelente compatibilidad.
- Alta resistencia al frote en húmedo y en seco.
- Posibilita la formulación de productos de bajo costo.
- De acuerdo con FDA 175.105, 175.300, 175.320, 176.170 y 176.180.

PRESENTACION:

Tambores de chapa con doble bolsa de polietileno, conteniendo 200 kg netos.

Las indicaciones formuladas en esta publicación están basadas en nuestro conocimiento y en experiencias realizadas en nuestros Laboratorios, bajo condiciones standard. Debido a que las condiciones de aplicación de nuestros productos se encuentran fuera de nuestro control, es responsabilidad del transformador el verificar la idoneidad del producto para cada aplicación en particular.

Marcos Sastre 745-(1618) El Talar-Buenos Aires -Argentina-Te/Fax: (54-11)4726-9100 e-mail: laboratorio@crilen.com.ar