

Fórmula: No disponible Peso molecular: 1000 – 1000000 g/mol Número CAS: No disponible

Descripción

Polvo blanco de olor suave.

Aplicaciones

Es un polímero celulósico de peso molecular medio que es útil para aplicaciones de espesamiento, y se usa principalmente como espesante en pintura de látex. Ofrece excelentes propiedades reológicas y buenas características de flujo y autonivelación. Ofrece un alto grado de pseudo plasticidad. Se aplica principalmente la industria de pinturas y recubrimientos.

Especificaciones

Apariencia:	Polvo blanco de olor suave.	
Viscosidad Brookfield (2%), cP:	4800 – 6000	
% Insolubles en agua:	0.8	máx.
% Volátiles:	5.0	máx.
pH (sln 2%):	6.0 – 7.0	
Tiempo de hidratación (buffer a pH de 7.2), min:	5 – 15	
Temperatura de autoignición, °C:	400	
Temperatura de descomposición, °C:	200	
Tamaño de partícula:	98%	Pasa a través de malla 20

Notas

Riesgo de ignición por estática, el cual puede resultar de su manejo o uso. El polvo disperso en el aire puede encenderse y quemarse rápidamente. Los contenedores plásticos, si están presentes, pueden causar riesgo de ignición por estática. Resbaloso cuando está mojado.

Tener cuidado con los polvos. En contacto con el ojo pueden producir malestar y enrojecimiento. La inhalación de estos polvos causa irritación del tracto respiratorio. Usar con el equipo de seguridad adecuado.

Presentación: Saco de 22.68 Kg.

La información anterior se cree es precisa y representa la mejor información disponible para nosotros al momento. Sin embargo, no garantizamos la comerciabilidad o cualquier otra garantía, expresa o implícita, con respecto a tal información, y no asumimos ninguna responsabilidad en su uso. Los usuarios deben hacer sus propias investigaciones para determinar la utilidad de la información para sus propósitos particulares. De ninguna manera la compañía será responsable de reclamos, pérdidas, o daños de ningún tercero o por pérdida de ganancias o de ningún daño especial, indirecto, incidental, consecuente o ejemplar, aún si la compañía fue notificada de la posibilidad de dichos daños.