

Hoja Técnica

RESIPEL 53

Poliamidoamida cationica modificada libre de formaldehido

Descripción

RESIPEL 53 es un producto especialmente diseñado para mejorar la resistencia en húmedo en todo tipo de papeles. Empleado en pequeñas cantidades es apropiado en la fabricación de papeles higiénicos, filtrantes, papeles de impresión y otros tipos de papeles similares.

Aplicación

El RESIPEL 53 se puede incorporar a la pasta de papel tanto sin diluir como diluido en cualquier relación. A causa de su buena afinidad con las fibras es preferible añadirlo de manera continua entre la tina de alimentación o la tina de mezcla y la bomba mezcladora de la pasta. La dosis de uso recomendada va de 10 kilos por tonelada de fibra seca hasta valores de 100 kilos por tonelada, dependiendo del grado de resistencia que se pretenda obtener. Cantidades superiores por regla general no mejoran el efecto.

Propiedades Típicas

Propiedad	Valor ₍₁₎	Unidad	
Solubilidad	Soluble	Soluble en agua	
Contenido de sólidos	10	%	
Viscosidad a 25 °C	15 - 60	cps	
рН	3.5 – 5.0		
Densidad a 25 °C	1.03	g/cm3	

¹ NOTA: La información y los datos presentados aquí NO deben ser considerados como especificaciones de ventas. Usarlas solamente a nivel informativo. El presente documento no garantiza ni asegura la performance final del producto.

Manejo y almacenamiento

El producto ofrece buena estabilidad bajo condiciones típicas de almacenamiento y transporte. Sin embargo, se recomienda evitar grandes cambios de temperatura. Almacenarlo entre 4° - 40°C. Se aconseja utilizarla dentro de los 120 días de ingresada a planta. Se recomienda usar tanques y cañerías resistentes a la corrosión

Presentación

IBC 1000 kilos. Tambores 200 kilos.



Seguridad

Cahesa S.A. exhorta al cliente o a quienquiera que utilice el producto a leer cuidadosamente HOJA DE SEGURIDAD DEL MATERIAL (M.S.D.S), antes de manipular el mismo, para que conozca y comprenda los peligros asociados con el producto. Sería conveniente que el lector consultara obras de referencia o a expertos en ventilación, toxicología y prevención de incendios a fin de entender y utilizar con certeza la información contenida en la Hoja de Seguridad.

Nota

La información contenida aquí es suministrada de buena fe y según nuestro mejor conocimiento sin que ello implique ningún tipo de garantía. Debido a que las condiciones de uso y las aplicaciones pueden diferir entre una locación y otra y pueden cambiar con el tiempo, el Cliente es el responsable en determinar si los productos y la información contenidas en este documento son apropiadas para su uso y de asegurar que su lugar de trabajo y las prácticas de disposición cumplen con las leyes aplicables y otras disposiciones Gubernamentales. El Vendedor no asume ninguna obligación ni compromiso por la información contenida en este documento.

NO ESTA DADA NINGUNA GARANTIA; TODAS LAS GARANTIAS IMPLICITAS DE

NO ESTA DADA NINGUNA GARANTIA; TODAS LAS GARANTIAS IMPLICITAS DE COMERCIALIZACION O DE ADAPTABILIDAD PARA UN USO PARTICULAR ESTAN EXPRESAMENTE EXCLUIDAS