

Información Técnica

Versión vigente 2
23/10/2019

derypol

C/ Plató 6, Entlo. 5º- 08021 Barcelona (Spain)
Tel. (93) 238 90 90 Fax (93) 238 90 91
www.derypol.com

RS19

Producto para la fabricación de papel

DESCRIPCIÓN

Agente reforzante en seco para papel.

El producto está libre de solventes orgánicos, tensoactivos y de compuestos orgánicos volátiles (COVs).
Sus principales ingredientes son: polímeros y agua.

CARACTERÍSTICAS

Tipo de producto	: Polímero en solución acuosa
Apariencia	: Líquido viscoso, claro - ligeramente translúcido
Carácter iónico	: Anfótero
pH	: 3 - 5
Viscosidad	: 5000 - 15000 cP
Porcentaje de sólidos	: 14,5 - 16 %
Acrilamida residual	: <1000 ppm
Peso molecular	: Bajo
Vida útil	: Se recomienda no almacenar durante más de 6 meses

Nota: Los parámetros aquí indicados no constituyen, necesariamente, las especificaciones del producto. Éstas se pactarán con cada cliente y formarán parte del contrato que deberá respetarse para cada lote suministrado.

APLICACIÓN

- El producto puede dosificarse directamente o diluido con agua en cualquier proporción.
- Se dosifica directamente sobre pulper, tanques de mezcla o cabeza de máquina, a una dosis recomendada de entre 2-15 Kg/Tn.

Consulte con nuestro personal técnico en caso de dudas.

BENEFICIOS

- Mejora la resistencia en seco.
- Mejora de los enlaces entre fibras.
- Fácil solubilidad, puede ser dosificado en línea.
- Mejora la calidad de formación de la hoja.

ALMACENAMIENTO Y DISTRIBUCIÓN

- El producto debe conservarse en un lugar cubierto, con el envase bien cerrado, protegido de la luz del sol y dentro del rango de temperaturas recomendadas en la Sección 7 de la Hoja de Datos de Seguridad.
- Una vez abierto el envase, evitar la contaminación. Consultar la Hoja de Datos de seguridad.
- Tomar las precauciones habituales cuando se maneja cualquier sustancia química. Evitar el contacto con los ojos, piel o ropa.
- Existe una gran variedad de envases. Consulte con nuestro Servicio de Atención al Cliente para elegir el más conveniente.

REGULATORY

Consulte a nuestro personal técnico en caso de dudas.