

#### Hoja Técnica

#### **RESIPEL 100**

Poliacrilamida catiónica modificada

## Descripción

RESIPEL 100 es una resina cationica liquida que contribuye al ahorro de la pulpa química virgen. Esta especialmente diseñada para impartir alta resistencia en seco en una gran variedad de pulpas tales como kraft blanqueada, kraft sin blanquear, al sulfito, mecánica, eucalipto, bagaso, así como también en fibras de desecho. Resipel 100 posibilita el uso de mayores proporciones de pulpas de bajo costo debido a que la resina compensa la baja resistencia de las fibras comunes.

## **Aplicación**

Se recomienda preparar una solución de RESIPEL 2000 al 2% en agua y dosificar dicha solución mediante bomba volumétrica resistente a la corrosión. La dosis recomendada depende de varios factores estando en el orden de 5 a 15 kg de producto por tonelada de papel seco.

## Propiedades Típicas

Propiedad	Valor <sub>(1)</sub>	Unidad	
Apariencia	Liquido vis	Liquido viscoso lechoso	
Contenido de sólidos	10	%	
Viscosidad a 25 °C	1300	cps	
рН	9.0 – 9.5		
Densidad a 25 °C	1.03	g/cm3	

<sup>1</sup> 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 muy buena estabilidad bajo condiciones típicas de almacenamiento y transporte. Sin embargo, se recomienda evitar grandes cambios de temperatura.

Almacenarlo entre 4° - 40°C.

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 COMERCIALIZACION O DE ADAPTABILIDAD PARA UN USO PARTICULAR ESTAN EXPRESAMENTE EXCLUIDAS