FICHA TECNICA Rev. 4 – 08/15

Página 1 de 1

# **PRO 310**

# Dispersantes de Ceras y Parafinas (Tratamiento de Papel Reciclado)

#### **DESCRIPCION**

**PRO-310** es una mezcla activa de humectantes, dispersantes y solventes de gran eficacia para el control de "STICKIES y TACKIES", dispersión de ceras y parafinas en telas y paños, de máquinas papeleras que trabajan con papel reciclado, sin afectar los valores físicos, como por ej.: encolado.

#### INFORMACIÓN TECNICA

Apariencia: Líquido amarillo transparente

Densidad : 0,89 kg/l +/- 0,05 kg/l Punto de Inflamación : 80°C

#### **USOS**

**PRO 310** es muy eficiente como auxiliar para "disgregar" papeles reciclados con contenido de ceras.

**PRO 310** se emulsiona fácilmente con agua, razón por la cual puede utilizar tanto en "**PULPERS**" tradicionales, como en "**HIDRAPULPERS**" dosificando en continuo con bomba.

### **VENTAJAS**

**PRO-310** es muy eficiente como auxiliar para "disgregar" papeles reciclados con contenido de ceras.

**PRO-310**, a diferencia de otros químicos que ofrece el mercado, no aporta olores desagradables al producto (papel, cartón, cartulina).

**PRO-310** es un producto no tóxico en las dosis utilizadas y es además biodegradable.

**PRO-310** puede utilizarse también en el acondicionamiento en continuo de vestimentas por su gran poder de **HUMECTACIÓN**, **DISPERSION** y **DISOLUCIÓN**. Puede ser utilizado en todo tipo de máquinas papeleras cuyas vestimentas se contaminan con "STICKIES y TACKIES".

**PRO-310** es de muy simple operación, ya que se emulsiona fácilmente en agua, lo que lo hace un producto ideal para la dosificación en continuo a través de un mezclador estático, a la ducha de lavado de la vestimenta que se requiere acondicionar.

#### **USOS Y DOSIS**

**PRO-310** se dosifica al "**PULPER**" en dosis que varían entre 3.0 y 5.0 Kgs/Ton de papel, dependiendo de las características del sistema y del tipo y cantidad de contaminantes.

**PRO-310** puede agregarse en "PULPER" convencionales o en "HIDRAPULPERS" en forma continua con bomba dosificadora.

Cuando se utiliza en el acondicionamiento de vestimentas debe agregarse en forma de ducha, diluido con agua en un mezclador estático. La dilución recomendada varía desde 1: 20 hasta 1: 30 en el agua de la ducha. El punto de aplicación ideal es por la superficie papel (cara papel) de la vestimenta a la salida de un polín antes de la ducha de alta presión.

#### MANEJO Y ALMACENAMIENTO

**PRO-310** debe almacenarse en su envase original, herméticamente cerrado y bajo techo, idealmente en bodegas protegidas del sol a temperaturas entre 5 y 40°C.

En caso de "congelamiento", se recupera totalmente por agitación.

Vida útil de almacenamiento 12 meses.

## PRESENTACIÓN

Tambor de 180 kilos aprox. Tineta de 20 kilos aprox.

Los resultados que se obtengan con nuestros productos pueden variar a causa de las diferencias en la composición de los substratos sobre los que se aplica o por efectos de la variación de la temperatura y otros factores. Por ello recomendamos hacer pruebas representativas previo a su empleo en gran escala.

Provequin S.A. se esfuerza por mantener la alta calidad de sus productos, pero no asume responsabilidad alguna por los resultados que se obtengan como consecuencia de su empleo incorrecto o en condiciones que no estén bajo su control directo.