

DYNAFLOW 707/ 740

ADITIVO REGULADOR DE PH
PARA SISTEMAS DEHUMECTACIÓN
DE MÁQUINAS OFFSET

CÓD:

Aditivo polimérico ecológico que regula la acidez para el sistema de humectación, formulado para máquinas offset. Su composición hace eliminar o disminuir el uso del alcohol isopropílico dependiendo del estado de la máquina impresora.

CARACTERÍSTICAS

1. Para utilizar en las máquinas rotativas offset.
2. Dosis de 2 al 5 %.
3. Bajo olor.
4. Solubilidad en agua, infinito.
5. Baja presión de vapor.
6. FP N/C.
7. Límite de Temperatura: 140 – 200oC.
8. No es Inflamable.
9. CÓDIGOS HMIS: H F R P 2 0 0 B

PROPIEDADES

Producto formulado con tensioactivo biodegradable, tiene un alto poder de HUMECTACIÓN, dando un excelente equilibrio agua-tinta durante todo el periodo de impresión, sin la necesidad de utilizar alcohol isopropílico. Su excelente tensión superficial hace disminuir el uso excesivo de agua, dando una impresión con mejor brillo y rápido secado.

PRESENTACIONES

200 L	20 L	10 L	5 L
-------	------	------	-----



PRECAUCIONES Y ALMACENAJE

Guardar el producto resguardándolo del sol. Almacenar en un lugar fresco, ventilado, y lejos de fuentes de calor. No utilizar el envase vacío con otros productos. Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar su ingestión, contacto con ojos, mucosas y piel. Procurar adecuada ventilación Durante la aplicación y secado. Es recomendable el uso de elementos de protección personal (guantes,

- anteojos y protector respiratorio al manipular el producto).
Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.
- Ante contacto con piel lavar con agua y jabón.
 - Ante contacto con ojos lavar con agua.
 - Ante ingestión efectuar consulta médica.

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: 0800-333-0160

CENTRO DE INTOXICACIONES HOSPITAL DE NIÑOS: (011) 4962-6666.

Para más informaciones consulte al servicio técnico de nativa group. Las informaciones aquí contenidas están basadas en nuestro mejor conocimiento al momento y son entregadas con buena fe. Por lo tanto solamente pueden ser entendidas como una guía general, para que cada usuario pueda determinar la viabilidad y condiciones de uso este producto en sus instalaciones

