



Información técnica

HYDROMASK BLUE N9.3

Aditivo de mojado

DESCRIPCION

Aditivo especialmente indicado para el mojado para maquinas offset de pliego. Por su composición ofrece un alto poder de tamponado del pH entre los valores 4,7 y los 5.0 según el % de adición y la dureza del agua. Reduce la tensión superficial lo que permite reducciones del alcohol en un % considerable, con buena definición de impresión, sin problemas de velo o secado

DISPONIBLE EN

Pliego mojado agua / alcohol En general.
Pliego mojado Alcolor Bien
Pliego mojado Rolanmatic Bien

CARACTERISTICAS

PRESENTACION

Caja 20 litros

Bidón 20 litros

Bidón 60 litros

Bidón 220 litros

4 unidades de 5L.

1 unidades de 20L.

1 unidades de 60L.

1 unidades de 220L.

MODO DE EMPLEO

Aconsejamos añadir según la dureza de las aguas los siguientes porcentajes de aditivo, hay que entender que estos valores son orientativos, ajustando finalmente los mismos según las necesidades del entorno.

- Para agua blanda 5º dH aconsejamos un 3% de aditivo.
- Para agua media 11º dH aconsejamos un 3-4% de aditivo.
- Para agua dura 18º dH aconsejamos un 4% de aditivo.
- Aconsejamos no superar el 5% de aditivo ya que podría ocasionar problemas de impresión.

El porcentaje de alcohol isopropílico variara desde un 8% al 4% en función del sistema de mojado de la maquina, así como del estado de la batería de mojado.

ADIDIONAL INFORMATION

www.kopimask.com

Las fichas de seguridad se pueden obtener solicitándolas Kopimask o a su proveedor más próximo. KOPIMASK, S.A. Telf. 00 34 93 863 93 50 Fax 00 34 93 864 94 34 e-mail kopimask@kopimask.es

Los datos aquí facilitados son lo mas precisos posibles en base a nuestro conocimiento actual. Sin embargo no se da ninguna garantía respecto a su fiabilidad, ya que no podemos anticipar cada posible aplicación. Por lo que nuestros productos se venden sin garantía y bajo la condición que los usuarios realizaran sus propias pruebas para valorar si el producto satisface sus necesidades. KOPIMASK, S.A. se reserva el derecho

de realizar las modificaciones que estime oportunas sin previo aviso.



ISO 9001:2000

D 09.04/1 RF6 – RC0 Pág. 1 de 1