



# HYDROMASK BLUE S7

## 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 4,70 y los 5,00 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.

### APLICACIONES RECOMENDADAS

Pliego mojado agua / alcohol	Bien
Pliego mojado Alcolor	Bien
Pliego mojado Rolanmatic	Bien

### CARACTERISTICAS

Color	Azul verdoso
Densidad	1.075 g/cc
pH al 3%	4,80
pH al 3% + alcohol al 5%	4,75
Conductividad al 3% sin alcohol	1550 $\mu$ S (micro siemens) (conductividad del agua 300 $\mu$ S)
Conductividad al 3% + alcohol 5%	1320 $\mu$ S (micro siemens) (conductividad del agua 300 $\mu$ S)

### DISPONIBLE EN

Caja 20 litros	4 unidades de 5 L.
Bidón 20 litros	1 unidad de 20 L.
Bidón 60 litros	1 unidad de 60 L
Bidón 220 litros	1 unidad de 220 L

### MEDIDAS DE SEGURIDAD

### 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 5° dH aconsejamos entre un 2 - 3% de aditivo.
- Para agua media 11° dH aconsejamos entre un 3 - 4% de aditivo.
- Para agua dura 18° 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 6% al 0% en función del sistema de mojado de la maquina, así como del estado de la batería de mojado.

### INFORMACIÓN ADICIONAL

[www.kopimask.com](http://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](mailto: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.



ISO9001:2000