



Información del Producto

Oxilan L V82.60

Version: 24.05.2010

Descripción Producto:	Aditivo Solución de Fuente para Impresión Offset
Uso:	Impresión Offset hojas Unidad de humedad con Alcohol o convencional Agua con carbonato hidrogeno < 200 mg/l
Dosificación:	2 - 3 % 6 - 10 % Alcohol Isopropilico
Características:	A parte de las características tradicionales de un aditivo moderno, buferada, humectantes que previenen que la plancha se seque prematuramente preservando así la película húmeda y limpia, película mínima de agua, evitar bacterias en el sistema de humedad, la Solución de Fuente <i>Oxilan L V82.60</i> contiene un sistema especial que evita los efectos del calcio disuelto. El aditivo también contiene una alta concentración de gomas para la protección de las planchas y la prensa contra corrosión. El producto es libre de V.O.C.
Valor pH:	4,60 - 4,65 como concentrado, 5,0 - 5,5 dependiente cualidad de agua y concentración de la solución.
Conductividad:	13,5 mS como concentrado, aprox. <u>410 µS / 1% adición</u> en la solución de fuente
Color:	verde
Densidad:	1,055 - 1,060 kg/l
Punto inflamabilidad:	> 63°C
Etiqueta:	"irritante"; "proteja contra heladas"
Envases:	4, 20 y 200 Litros
Anotación:	Usa solamente bombas plásticas para trasvasar este producto.

Las informaciones de esta ficha técnica están basadas en nuestros mejores conocimientos y experiencias. Una confirmación de algunas características especiales para un uso especial no indica esta ficha técnica. Esta ficha no cubre ninguna garantía. Por favor consulta cuestiones de seguridad en nuestra ficha de seguridad.