

# PUREWash Unilimp RM-40

LIMPIADOR DE RODILLOS Y MANTILLAS PARA LAVADO MANUAL  
O SISTEMAS DE LAVADO AUTOMÁTICO

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Unilimp RM-40 es un limpiador de rodillos y mantillas con una formulación mejorada que incorpora un elemento emulsionante exclusivo y una mezcla de disolventes cuyo poder disolvente de la tinta es muy superior al de la mayoría de productos de lavado existentes en el competitivo mercado actual.

Unilimp RM-40 es un producto para el lavado de rodillos y mantillas que se ajusta a las exigencias de los principales fabricantes de equipos originales.

Unilimp RM-40 reduce la duración del ciclo de lavado y la cantidad de disolvente empleada.

Unilimp RM-40 proporciona una elevada protección anti-corrosión y por tanto, es idóneo para máquinas nuevas y sistemas de lavado automático de rodillos y mantillas.



## VENTAJAS

- Excelente poder disolvente de la tinta.
- Recomendado para equipos de lavado automático de rodillos y mantillas.
- - Seguro para todas las planchas, incluidas las CtP.
- Elevada protección contra la corrosión.
- Bajo olor.

## CARACTERÍSTICAS:

- Limpiador de rodillos y mantillas con un poder disolvente de la tinta es muy superior al de la mayoría de productos de lavado
- Reduce la duración del ciclo de lavado y la cantidad de disolvente empleada.
- Elevada protección anti-corrosión

## Propiedad

## Metodo

## Unidad

## Valor típico

• Densidad a 20°C	JAB-MED	g/cm3	0,780 - 0,804
• Aspecto	Visual	-	Líquido transparente
• Rango de destilación	JABMOD-DEST	°C	150 - 200
• Punto de inflamación	JABMOD-PI (Copa cerrada)	°C	44°C
• Índice de Refracción a 25°C	JAB-MER	-	1,433

## APLICACIÓN

- Mantillas: LIMPIADOR UNILIMP RM-40 puede usarse puro en sistemas de lavado automático o mezclarse con hasta un 50% de agua en aplicaciones manuales para eliminar los residuos de goma, tinta y pelusa.

- Rodillos. LIMPIADOR UNILIMP RM-40 puede usarse puro en sistemas de lavado automático o mezclarse con hasta un 50% de agua en aplicaciones manuales para eliminar los residuos de goma, tinta y pelusa.

## ENVASES Y ALMACENAJE

Almacenar en lugares adecuados y a temperatura ambiente en un rango de temperatura entre 18 y 25°C

Envasado en bidones de plástico resistente a hidrocarburos de 25, 200 y 1000 litros.



[www.asg-grafic.com](http://www.asg-grafic.com)

Barcelona C/ Cordelles, 20 – 08030 – Barcelona | Teléfono: 932661440 | Email: [adm@asg-grafic.com](mailto:adm@asg-grafic.com)

Madrid C/ Violeta, 32 - 28970 Humanes de Madrid (Madrid) | Teléfono: 916714011 | Email: [adm.madrid@asg-grafic.com](mailto:adm.madrid@asg-grafic.com)

Los datos aquí facilitados son lo más 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. ASG se reserva el derecho de realizar las modificaciones que estime oportunas sin previo aviso.