

*Rely on us.*<sup>SM</sup>



# Varn® Primula Wash

Producto de lavado exento de aromáticos para rodillos y mantillas, miscible en agua

## Limpieza de rodillos y mantillas para tintas offset convencionales

### Características

- Varn® Primula Wash es un limpiador miscible en agua formulado para satisfacer los requisitos ecológicos para la seguridad en el lavado de rodillos y mantillas.
- Varn® Primula Wash ha sido especialmente formulado para atender la demanda cada vez mayor de productos químicos para la impresión más seguros.
- Varn® Primula Wash contiene aditivos anti-corrosión que proporcionan una excelente protección de la máquina y que permiten un uso universal en mantillas, rodillos y sistemas automáticos de lavado.
- Varn® Primula Wash es totalmente biodegradable y tiene bajo olor.

### Ventajas de Varn® Primula Wash

- No aromáticos o éteres de glicol.
- No solventes clorados.
- Seguro para las planchas.
- Adecuado para equipos automáticos de lavado.
- Miscible en agua.



**Flint**Group

# Varn® Primula Wash

Características	Ventajas	Beneficios
<ul style="list-style-type: none"><li>No aromáticos.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Bajo olor.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Entorno del taller más seguro.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Elevado poder disolvente de la tinta.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Compatible con la mayoría de sistemas.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Reducción de residuos y aumento de la productividad.</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>Miscible en agua.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Elimina tinta, goma y barniz en una sola aplicación.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Reducción de costes.</li><li>Entorno más seguro.</li></ul>

## Código

KV10-3PWG-#### (los 4 dígitos finales corresponden al tipo de envase).

## Envase

10 litros (01F9), 20 litros (01H5) y 200 litros (01MP).

## Aplicación

Mantillas: Mezclar con agua o aplicar con un paño humedecido para eliminar los residuos solubles en agua y en disolvente, la acumulación de tinta en el caucho (piling) y la pelusa.

Rodillos: Usar puro o mezclar con hasta un 25% de agua para eliminar los residuos de goma cristalizada, fibra de papel y pelusa.

Para conseguir el máximo rendimiento, usar en combinación con Varn® Take it off/Revitol y Varn® Calcium Deglazer como parte del programa de mantenimiento periódico de la máquina.

No es adecuado para su uso en compuestos de caucho EPDM.

Seguir las correspondientes directrices de las Buenas Prácticas de Fabricación (GMP: Good Manufacturing Practice) si se utiliza para la producción de embalaje alimentario.

## Punto de inflamación

40°C (AII).

## Más productos. Acceso optimizado. Mejores resultados.

La división Print Media de Flint Group le ofrece una combinación única y completa de productos, servicio y conocimientos, proporcionándole acceso a la más amplia gama de productos para la industria gráfica.

## Tintas y barnices. Pressroom Chemicals. Cauchos. Sleeves. Consumibles.

Confíe en nosotros por nuestra regularidad, fiabilidad y enfoque en los clientes. Nuestro propósito es facilitarle la consecución de sus objetivos de negocio. Con productos Flint Group en su taller, usted puede dirigir su negocio con confianza y tranquilidad.

## Para más información, puede contactar con nosotros.

Print Media Europe  
Varn House, Brinell Drive,  
Northbank Industrial Park, Irlam,  
Greater Manchester, M44 5BL, UK.

T +44 (0)161 775 5412  
F +44 (0)161 775 5415  
printmedia.eu@flintgrp.com  
www.flintgrp.com

El objetivo del presente folleto es informar a nuestros clientes. Sin embargo, los resultados generales obtenidos de la experiencia y de las pruebas en laboratorio, no pueden extrapolarse a todos los casos particulares ya que dependen de una gran variedad de factores que están fuera de nuestro control. De esta información no puede deducirse, por lo tanto, ninguna obligación por nuestra parte. Asimismo, la adecuación de cada producto debe ser cuidadosamente comprobada para cada aplicación.

Los nombres de productos con ® son marcas registradas por Flint Group Incorporated.