

*Rely on us.*SM

Varn® Enviroflex Ultrasonic Cleaner

Aditivo para baño ultrasónico

Limpiador para aplicaciones flexográficas

Características

- Varn® Enviroflex Ultrasonic Cleaner es aditivo para el baño ultrasónico, recomendado por los fabricantes.
- Varn® Enviroflex Ultrasonic Cleaner está formulado utilizando detergentes y limpiadores surfactantes de baja formación de espuma potentes y respetuosos con el medio ambiente, para obtener el máximo rendimiento en todos los baños de limpieza ultrasónicos.
- Varn® Enviroflex Ultrasonic Cleaner se recomienda para la limpieza final de los rodillos como parte de un programa de limpieza profunda diaria o semanal para asegurar que las celdas de los rodillos anilox conservan su volumen máximo y producen el rendimiento y la calidad óptimos.

Ventajas de Varn® Enviroflex Ultrasonic Cleaner

- Formulado para el máximo rendimiento en todos los baños de limpieza ultrasónicos – recomendado por los fabricantes.
- Formulación con detergentes y agentes limpiadores potentes y respetuosos con el medio ambiente.
- Mezcla especial detergente de baja formación de espuma.
- No corrosivo.
- Nivel de pH seguro (pH 10).
- Elevado punto de inflamación (>75°C) AIII.
- Eliminación eficaz de tintas y barnices base acuosa, solvente y UV.
- Uso económico – diseñado para trabajar a dilución del 10-20%.



FlintGroup

Varn® Enviroflex Ultrasonic Cleaner

Características	Beneficios
<ul style="list-style-type: none">Eficaz en bajos niveles de dosificación.	<ul style="list-style-type: none">Uso económico.
<ul style="list-style-type: none">Compatible con el medio ambiente.	<ul style="list-style-type: none">Facilidad de manejo y eliminación.
<ul style="list-style-type: none">Baja formación de espuma.	<ul style="list-style-type: none">No desbordamiento del baño ultrasónico.
<ul style="list-style-type: none">No corrosivo.	<ul style="list-style-type: none">Prolonga la vida del rodillo anilox.

Aplicación	Tintas base agua	Tintas base solvente	Tintas UV
Rodillos anilox	✓	✓	✓
Sistemas dosificadores tinta	–	–	–
Cilindros impresores	–	–	–
Bastidores impresora	–	–	–
Rodillos de presión (arrastre)	–	–	–
Rodillos conductores	–	–	–
Tambores rebobinado	–	–	–
Equipo auxiliar de limpieza	–	–	–
Planchas de impresión	–	–	–

Código

KV60-0UCG-#### (los 4 dígitos finales corresponden al tipo de envase).

Envase

10 litros (DKF9), 20 litros (DKH5) y 200 litros (DKN1).

Aplicación

Para el uso con baño de ultrasonidos.

Usar al 10% - 20% de dosificación.

Seguir las pautas del fabricante para los tiempos de limpieza.

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

Nuestros documentos técnicos tienen por objeto informar y asesorar a nuestros clientes. La información que se suministra es correcta, según el leal saber y entender de Flint Group. La empresa no se responsabiliza por errores, incidentes u opiniones. Los clientes deben procurar averiguar si este producto es apto a los fines para los que desean utilizarlo. No se acepta responsabilidad alguna por eventuales pérdidas que pudiera sufrir cualquier persona a consecuencia de actuar en razón de material que contenga el presente documento.

Los nombres de productos seguidos del símbolo ® son marcas registradas de Flint Group (representado por Flint Group US LLC o Flint Group Germany GmbH).