

*Rely on us.*SM



Varn® Elite

Especialmente formulado para rotativas de alta velocidad y formato ancho ManRoland

Solución de mojado para rotativas Heatset de alta velocidad

Características del Producto

- Varn® Elite Fount -revolucionaria formulación de aditivo de mojado respetuoso con el papel, diseñado para minimizar el desvanecimiento de punto y la acumulación de residuos de papel en los depósitos de solución de mojado.
- Varn® Elite Fount se basa en una tecnología puntera y auténticamente revolucionaria, ideada para la mas avanzada generación de rotativas Heatset de alta velocidad y elevada paginación. Permite la impresión sin alcohol en sistemas de mojado integrados y no integrados, reduciendo al mínimo las acumulaciones de tinta en los grupos mojadores y manteniendo los tanques limpios.
- Varn® Elite Fount prolonga los intervalos de lavado de cauchos, minimizando desperdicios de papel y reduciendo paradas de maquina y perdidas de tiempo.
- Varn® Elite Fount proporciona gran estabilidad en maquina, incluso a altas velocidades y temperaturas permitiendo arranques rápidos y minimizado perdidas de papel.

Ventajas de Varn® Elite

- Elimina el alcohol.
- Extremadamente rápidos y limpios arranques de maquina.
- Sistema de control de pH estable.
- Ayuda a eliminar el efecto "barras".
- Reduce depósitos de calcio.
- Avanzada tecnología de anticorrosión.
- Cumple con las directrices de los principales fabricantes de maquinaria "OEM".
- Reduce los desperdicios.



FlintGroup

Características	Ventajas	Beneficios
<ul style="list-style-type: none">Exclusivo sistema tampón.	<ul style="list-style-type: none">Se minimiza el ataque al papel.	<ul style="list-style-type: none">Minimiza problemas de pérdida de punto y de depósitos de papel en los tanques de agua.
<ul style="list-style-type: none">Mojado dinámico de ajuste preciso.	<ul style="list-style-type: none">Específicamente formulado para sistemas de mojado Heatset.	<ul style="list-style-type: none">Perfecta estabilidad en máquina.
<ul style="list-style-type: none">Inhibidores de corrosión de la última generación.	<ul style="list-style-type: none">Riesgos de corrosión prácticamente nulos.	<ul style="list-style-type: none">Mayor protección de la máquina
<ul style="list-style-type: none">Desensibilizadores específicos.	<ul style="list-style-type: none">Arranques extremadamente rápidos y limpios.	<ul style="list-style-type: none">Minimiza los desperdicios de papel. Mayor productividad.

Código de producto

KT10-0EFG-#### (los últimos 4 dígitos se refieren al tamaño del envase). También existe la versión para aguas de elevada dureza / alcalinidad del agua con mas de 250 ppm de calcio carbonato y/o 15° dh dureza - KT10-0E2G-####.

Tamaños de envases

200kg (01N1), 600kg (01U6) y 1000kg (01U0).

Dosificación recomendada

Entre un 2% y un 4% de concentrado para obtener un pH de 4.8 - 5.2, dependiendo de las condiciones del agua local.

Aprobaciones

Cumple con las directrices de los principales fabricantes de maquinaria "OEM" (rotativas ManRoland y KBA Heatset) conforme los criterios Fogra relacionados con la corrosión y el hinchamiento de los elastómeros.

Más productos. Acceso optimizado. Mejores resultados.

La división de Print Media del Grupo Flint 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. Productos químicos. Cauchos. Cauchos tubulares. Consumibles.

Confíe en nosotros por nuestra regularidad, fiabilidad y enfoque a los clientes. Nuestro propósito es facilitarle la consecución de sus objetivos de negocio. Con productos Flint Group en su taller, usted podrá gestionar 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.