



## Código N° M40850-

Auxiliares para las tintas digitales sublimáticas. Líquidos para la manutención de los plotters.

**DIGISTAR CAPPING FLUID (CÓDIGO 408703)****PROPIEDADES:**

Producto con propiedades humectantes y desincrustantes, disponible en confecciones de 250 ml, con pipeta dosificadora para aplicación sobre "capping station".

**FUNCIÓN:**

Este auxiliar se utiliza para eliminar eventuales restos depositados sobre las paredes de las boquillas de impresión, debido a:

- Prolongada inactividad de impresión del plotter
- Problemáticas ligadas al no perfecto funcionamiento de las boquillas de impresión (deflexiones u obturaciones).

**MODO DE EMPLEO:**

- Agitar bien antes del uso
- Desenganchar el carro de cabezales y depositar algunas gotas de producto (utilizando la especial pipeta) sobre la esponjita de la "capping station" relativa al cabezal interesado. Recolocar el carro sobre la "capping station".
- Esperar un periodo de reposo (en el cual el producto depositado llegue en contacto con la superficie del cabezal, desde algunos minutos hasta máximo una noche entera), para permitir que el auxiliar empleado realice su acción humectante/desincrustante devolviendo el sistema a las condiciones normales de uso.

**CONFECCIONES DISPONIBLES:**

- 250 ml

**TIEMPO DE VIDA:**

- 3 años

**DIGISTAR CLEANER (CÓDIGO 408501)****PROPIEDADES:**

Producto detergente para la limpieza de los circuitos de alimentación de las tintas.

**FUNCIÓN:**

Este auxiliar se utiliza para limpiar los circuitos de alimentación de la tinta de impresión.

**MODO DE EMPLEO:**

- Descargar completamente la tinta de los circuitos de alimentación
- Cargar el auxiliar (como si fuera una tinta)
- Ejecutar ciclos de llenado, para que el producto haga su función detergente
- Descargar completamente el auxiliar de los circuitos de alimentación

**CONFECCIONES DISPONIBLES:**

- 1 litro

**DIGISTAR CLEANER NFS (CÓDIGO 408503)****PROPIEDADES:**

Producto detergente para la limpieza de los circuitos de alimentación de las tintas, ideal para las instalaciones industriales. DIGISTAR CLEANER NFS ha sido expresamente estudiado para limitar la formación de espuma.

**FUNCIÓN:**

Este auxiliar se utiliza para limpiar los circuitos de alimentación de la tinta de impresión.

**MODO DE EMPLEO:**

- Descargar completamente la tinta de los circuitos de alimentación
- Cargar el auxiliar (como si fuera una tinta)
- Ejecutar ciclos de llenado, para que el producto haga su función detergente
- Descargar completamente el auxiliar de los circuitos de alimentación

**CONFECCIONES DISPONIBLES:**

- 1 litro

**INDICACIONES PARA EL ALMACENAJE**

Se recomienda conservar el producto lejos de fuentes de luz y de calor y a una **temperatura máxima de 25°C**.

**RECOMENDACIONES PARTICULARES**

- Pedir las fichas de seguridad, disponibles para todos los productos, y observar siempre las instrucciones contenidas, concernientes todas las informaciones específicas y la seguridad bajo el perfil medioambiental.

**NOTA INFORMATIVA IMPORTANTE**

Las informaciones señaladas en esta ficha técnica no deben considerarse exhaustivas, no obstante, si alguien debiera utilizar el producto para cualquier otro motivo diferente al explicado específicamente en este documento, sin una expresa y precisa confirmación escrita por nuestra parte, lo hará bajo su total responsabilidad en cuanto al riesgo o peligro que ello pudiera causar.

Si bien es cierto que podemos asegurar que todos los consejos relativos al producto son correctos, no tenemos ningún control ni sobre la calidad ni las condiciones del soporte, ni sobre los múltiples factores que pueden influir sobre el uso y la aplicación del producto.

Por lo tanto, salvo específicos acuerdos escritos, no aceptamos ninguna responsabilidad de cualquier naturaleza y de ninguna de las formas en que pudiera presentarse en relación al rendimiento del producto, ni por cualquier pérdida o daño derivado del uso no autorizado del mismo.

Las informaciones contenidas en este documento están sujetas a revisiones periódicas, en base a la experiencia y a nuestra política de constante mejora del producto.