



Ficha técnica

Fecha: 31.05.2017, Versión: 4

Serie de Productos:

DISOLVENTES – Todo tipo de producto convencional y/o UV

Descripción:

SIEGWERK ofrece un amplio rango de disolventes para las tintas offset de secado convencional y para las tintas y barnices de secado UV.

El alto rendimiento de estos productos facilita y agiliza los procesos de cambio de trabajo.

Especificaciones:

- En primer lugar confirmar la compatibilidad de los disolventes con los materiales y útiles de la máquina de impresión: cauchos, rodillos de máquina, planchas, fotopolímeros, etc...
- Estos productos contienen disolventes irritantes y deben ser utilizados con guantes.

Para ampliar la información, contacte con el departamento técnico de Siegwerk.

Disolventes:

OFFSET WASH 60	Ref. 65-650144-2
-----------------------	-------------------------

- Producto adaptado a las tintas y barnices de offset convencional, para máquinas de offset pliego y máquinas de offset continuo.
- No es adecuado para embalaje alimentario, farmacéutico ni de higiene.
- Puede ser utilizado en sistemas automáticos o manuales de limpieza de cauchos en máquinas.
- Función de regeneración específica de los cauchos de impresión y las baterías de entintado de las máquinas offset convencionales y mixtas.
- Compatible con todo tipo de planchas CTP.
- Para uso manual OFFSET WASH 60 Puede ser utilizado puro o diluido con agua.

Presentación : Incoloro
 Envase: Bidón 25 L (Código de envase: 2510)

UV WASH 1860	Ref. 85-650157-2
---------------------	-------------------------

- Producto adaptado para tintas y barnices UV, para máquinas offset pliego y máquinas de offset continuo.
- No es adecuado para embalaje alimentario, farmacéutico ni de higiene.
- Puede ser utilizado en sistemas automáticos o manuales de limpieza de cauchos en máquinas.
- Función de regeneración específica de los cauchos de impresión y las baterías de entintado de las máquinas offset UV.
- Compatible con todo tipo de planchas CTP.
- Fotopolímeros: Este producto puede ser agresivo y deteriorar el tratamiento de los fotopolímeros. Comprobar la compatibilidad antes de su utilización.
- UV wash 1860 se utiliza puro.

Presentación : Incoloro
 Envase: Bidón 25 L (Código de envase: 2540)



DISOLVENTE PARA EMBALAJE ALIMENTARIO	Ref. 65-650141-8
---	-------------------------

- Producto adaptado a las tintas de baja migración offset convencional y UV, para máquinas de offset pliego y máquinas de offset continuo.
- Válido para embalaje alimentario, farmacéutico y de higiene.
- Puede ser utilizado en sistemas automáticos o manuales de limpieza de cauchos en máquinas.
- Función de regeneración específica de los cauchos de impresión y las baterías de entintado de las máquinas offset UV.
- Compatible con todo tipo de planchas CTP.
- Food Packaging Cleaner se utiliza puro.

Presentación : Incoloro
 Envase: Bidón 20 L (Código de envase: 2490)

SOLUVE 19	Ref. 15-657841-1
------------------	-------------------------

- Soluve 19 está recomendado para tintas y barnices de secado UV
- No es adecuado para embalaje alimentario, farmacéutico ni de higiene.
- Pida a su proveedor de cauchos y rodillos la comprobación de compatibilidad con Soluve 19
- No utilizar en fotopolímeros.
- Soluve 19 se utiliza puro.

Presentación : Incoloro
 Envase: Bidón 7.5 L (Código de envase: 2370)

SOLUVE 22	Ref. 75-650144-1
------------------	-------------------------

- Soluve 22 está recomendado para tintas y barnices de secado UV de Bajo Olor o Baja Migración.
- Válido para embalaje alimentario, farmacéutico y de higiene.
- Para la limpieza de la batería de entintado y cauchos de las máquinas con rodillos UV o rodillos mixtos.
- Es compatible con fotopolímeros.
- Se utiliza puro.

Presentación : Incoloro
 Envase: Bidón 8 L (Código de envase: 2370)

Esta información está basada en nuestra experiencia y en los resultados obtenidos en laboratorio utilizando métodos y procesos de análisis específicos. Teniendo en cuenta la variedad de sustratos y condiciones de impresión, esta ficha tiene únicamente una función informativa. No sirve como garantía por nuestra parte y deben ser realizados ensayos previos bajo las condiciones industriales antes de utilizar los productos. Realizamos mejora continua dentro de los productos indicados y nos reservamos el derecho a modificar su composición y el contenido de las fichas técnicas si procede. Declinamos cualquier responsabilidad para aplicaciones diferentes de este producto a las indicadas en esta ficha técnica.