

CATÁLOGO HUBER



Contáctanos



SOLUCIÓN FUENTE

HYDROLITH BS-H

FUNCIÓN:

Concentrado de solución fuente universal para prensas de offset alimentadas con hojas.

CARACTERÍSTICAS:

Uso universal para un amplio espectro de aplicaciones: prensas de tamaño grande a pequeña, para todos los sistemas de humectación. Balance de tinta y agua muy estable; trabajo seguro. Inicio rápido de la plancha y arranque de impresión: minimiza la maculatura. El eficaz bloqueador de calcio previene los depósitos de calcio en los rodillos de tinta: sin cristalización de rodillos y extracción de tinta. La adición de Isopropanol (IPA) se puede reducir hasta cerca. 6- 9%. Los biocidas eficaces previenen el crecimiento de bacterias y hongos.

APLICACIÓN:

Dosificación al 3% - 4% .dependiendo de la calidad del agua base .

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- **Consistencia:** líquido. Densidad: 1,090 g / cm³.
- **Color:** transparente - amarillento / marrón.
- **Olor:** leve – característico. Miscible en agua: sí.
- **Valor de pH:** 4,5.

ALMACENAMIENTO:

No inferior a 6 ° C, no superior a 40 ° C. Vida útil: 12 meses. Mantener el recipiente bien cerrado. Mantener alejado de la luz directa del sol.



Ítem 1	Código	
Formatos	1 Litros.	131300641
	5 Litros.	131300640
	20 Litros.	131300632
	200 Litros.	



CERTIFICADO ALIMENTARIO

LAVADORES

B-MATIC WASH

FUNCIÓN:

Lavador universal para la limpieza automática y manual de las mantillas y los rodillos de tinta.

CARACTERÍSTICAS:

Alto poder disolvente y alta limpieza profunda. Inhibidores de corrosión - protege las partes sensibles de la máquina. Cuida la mantilla y los rodillos. Miscible con agua - elimina tinta y polvo de papel. Libre de aromas - bajo de olor. (Low Migration)

APLICACIÓN:

Colocar B-Matic Wash AllI con el sistema de limpieza o aplicar de forma manual. Recomendado para el uso diario y cotidiano de limpieza; producto certificado por Heidelberg / KBA / ROLAND; FOGRA / ISEGA.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- *Consistencia:* líquido.
- *Densidad:* 0,795.
- *Punto de inflamación:* > 60°C.
- *Aromáticos:* < 0,1%.
- *Color:* claro.
- *Olor:* leve alifáticos.
- *Miscible en agua:* si.
- *Evaporación:* medio.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar fresco y seco.



Ítem 2		Código
Formatos	5 Litros.	131300639
	20 Litros.	131300627
	200 Litros.	131300602

LAVADORES

HYDRID - WASH 60

FUNCIÓN:

Lavador para la limpieza de las tintas UV y convencionales en la operación híbrida.

CARACTERÍSTICAS:

Bien soluble para el proceso de la limpieza rápida. Punto de inflamación superior a 60°C. Bajo efecto de fuente. Cuida la mantilla y los rodillos. Tasa de evaporación promedio, sin grasa y sin residuos. Para el modo híbrido mixto. Olor leve.

APLICACIÓN:

Híbrido Wash 60 para la limpieza de rodillos híbridos (mixed mode) y las mantillas híbridas EPDM. Conectar UV Hybrid Wash con sistema de limpieza o aplicar manualmente. Recomendado para el uso diario.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

- Densidad: 0,84.
- Punto de inflamación: > 60°C.
- Color: Claro.
- Olor: Leve dulce.
- Miscible en agua: Si.
- Evaporación: Medio.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar fresco y seco.
Conservabilidad: 12 meses.



Ítem 3		Código
Formatos	5 Litros.	131300598

LAVADORES

UV WASH DB 15

FUNCIÓN:

Lavador de rodillos y mantillas 100% de tinta UV.

CARACTERÍSTICAS:

Bien soluble para el proceso de la limpieza rápida. Punto de inflamación superior a 60°C. Bajo efecto de fuente. Cuida la mantilla y los rodillos. Miscible con agua. Elimina tinta y polvo de papel. Olor leve. Solo adecuado para mantillas de impresión UV (EPDM) y rodillos UV.

APLICACIÓN:

Conectar UV Wash DB15 con sistema de limpieza o aplicar de forma manual. Adecuado para mantillas de impresión UV (EPDM) y rodillos UV. Recomendado para el uso diario.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS::

- Densidad: 0,91.
- Punto de inflamación: > 60°C.
- Color: Claro.
- Olor: Leve dulce.
- Miscible en agua: Si.
- Evaporación: Medio.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar fresco y seco.
Conservabilidad: 12 meses.



Ítem 4		Código
Formatos	20 Litros.	131300604

LIMPIADORES Y QUÍMICOS

CALCIUM REMOVER

FUNCIÓN:

Remueve el calcio de los rodillos en la prensa offset.

CARACTERÍSTICAS:

Con una potencia disolvente fuerte. - Elimina bien profundo de forma rápida y completa el calcio en los rodillos de tinta, causada por el agua dura, la capa de papel y residuales del lavado. - Proporciona a los rodillos de tinta sus buenas propiedades originales de transferencia de tinta. - La alta viscosidad del gel facilita el manejo.

APLICACIÓN:

aplicar el gel descalcificador con una espátula sobre los rodillos y dejar la máquina cerca de 3 - 5 minutos en marcha normal. A continuación, lavar el residuo disuelto en agua tibia. Por último, limpie los rodillos con un lavador de rodillos ej. B-MATTIC.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Densidad: 1,03 g/cm³.

Color: Claro.

Olor: Ligeramente ácido.

Miscible en agua: Si.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar fresco y seco.

Conservabilidad: 12 meses.



Ítem 5		Código
Formatos	Tubo: 500 ml.	131300639
	Pote: 700ml.	131300627

LIMPIADORES Y QUÍMICOS

JABÓN LACITT

FUNCIÓN:

Jabón lacitt ofrece la más alta acción de limpieza para eliminar los residuos persistentes de tinta, grasa, suciedad, etc. Con aditivos para la protección y refinación de la piel.

CARACTERÍSTICAS:

Loción suave se disuelve y elimina la tinta, la suciedad y los residuos grasientos. Limpia profunda y completamente sin desgrasar la piel. Las partículas blandas soportan el poder de limpieza: también se eliminará la suciedad persistente. Con protección cutánea y aditivos de refinación. Emulsión fluida y fácil de aplicar.

APLICACIÓN:

Aplique LACITT en las manos y frote brevemente, luego lave con agua y seque bien las manos.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Densidad: 0,70 g / cm³.

Color: Ligeramente amarillento.

Olor: Perfumado.

Miscible en agua: Sí.

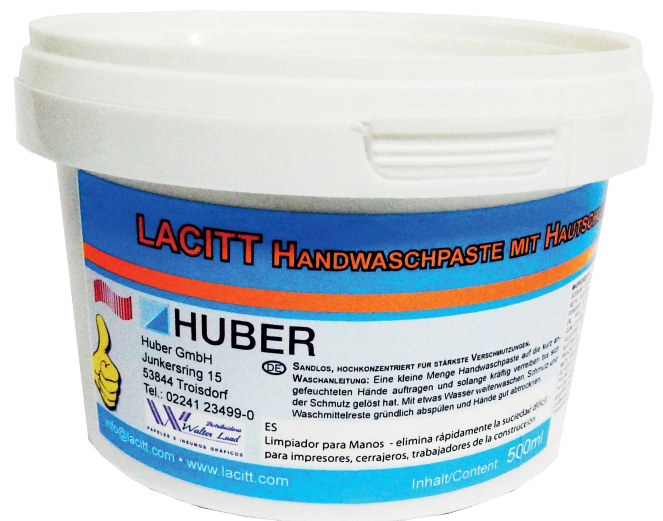
Valor de pH: Neutral.

ALMACENAMIENTO:

No menos de 6 ° C, no superior a 40 ° C.

Vida útil: 12 meses.

Mantener puede herméticamente cerrado.



Ítem 6		Código
Formatos	Pote: 500ml.	131300614

LIMPIADORES Y QUÍMICOS

PLATE CLEANER PR PLUS

FUNCIÓN:

Limpiador agresivo de planchas intensivo y acondicionador para planchas offset positivas y negativas. Especial rayas y oxido.

CARACTERÍSTICAS:

Fuerza buen disolvente - Incluye partículas de limpieza para intensificar la limpieza Mejora el flujo de agua y funcionamiento de la plancha Activa la capa de diazo (parte del imagen) de la plancha aceptación buena del color. Acción de limpieza eficaz: quita tinta seca y rasguños leves.

APLICACIÓN:

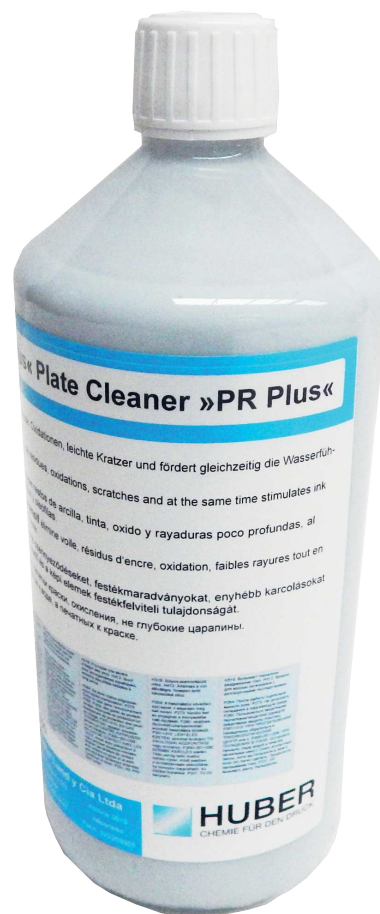
Aplicar el limpiador de planchas sobre un paño limpio o una esponja y limpiar la plancha con presión suave, luego lavar los residuos con agua.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Densidad: 0,980 g/cm³
Valor pH: >2 Color: azul claro
Olor: propio Forma: pastoso

ALMACENAMIENTO:

No bajo 6°C, no más de 40°C
Vida útil: 12 meses.
Mantenga el recipiente bien cerrado.
Proteger de la luz solar



Ítem 7		Código
Formato	1 Litro.	131300615

LIMPIADORES Y QUÍMICOS

CTP PLATE CLEANER

FUNCIÓN:

Limpiador y acondicionador especialmente formulado para planchas offset ctp / convencionales.

CARACTERÍSTICAS:

Elimina la tinta y los velos de la plancha. Funciona suavemente: no daña la emulsion de la plancha. Mejora la receptividad del agua y la puesta en marcha de la plancha. Activa el revestimiento Diazzo (áreas de imagen) de la plancha: buena receptividad a la tinta. Elimina también tinta seca.

APLICACIÓN:

Aplique CTP Plate Cleaner en un trapo o esponja y limpie la superficie de la plancha con una ligera presión, luego elimine los residuos con agua.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Forma: líquido. Densidad: 0,980 g / cm³.
Color: blanco.
Olor: característico.
Miscible en agua: sí.
Valor de pH: > 2.

ALMACENAMIENTO:

No debajo de 6 ° C, no sobre 40 ° C.
Vida útil: 12 meses.
Mantenga la lata bien cerrada.
Mantener alejado de la luz solar directa.



Ítem 8		Código
Formato	1 Litro.	131300616

LIMPIADORES Y QUÍMICOS

D.A.I 95

FUNCIÓN:

Limpiador y acondicionador para rodillos humectadores de alcohol. (Inmersores)

CARACTERÍSTICAS:

Alto poder disolvente y alta limpieza profunda, en especial el rodillo inmersor de agua; da nuevo flujo óptimo al rodillo miscible con agua- tinta y residuos de papel se lavan en una sola operación. - Se evapora rápidamente y sin grasa - no hay residuos que dañen en el sistema mojado, libre de aromáticos - bajo de olor cuida la goma del rodillo.

APLICACIÓN:

Aplicar D.A.I. 95 en un paño húmedo y limpiar los rodillos de humectación manualmente o usar antes de que finalice el trabajo o cuando sea necesario.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Densidad: 1,03 g/cm³.

Punto de inflamación: 24°C.

Color: Claro.

Olor: Leve ácido.

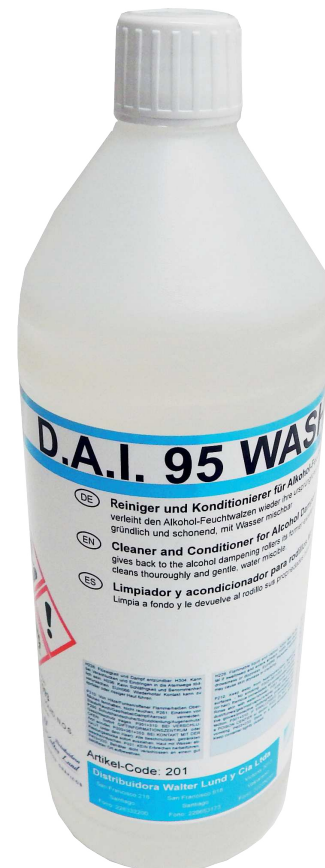
Miscible en agua: Si.

Evaporación: -

ALMACENAMIENTO:

Lugar fresco y seco.

Conservabilidad: 12 meses.



Ítem 9		Código
Formato	1 Litro.	131300609

LIMPIADORES Y QUÍMICOS

DSC CLEANER

FUNCIÓN:

Limpiador de sistema de circulación de prensa.

CARACTERÍSTICAS:

La acción de limpieza intensiva disuelve también los residuos secos; carbonatos de calcio del papel y tinta. Muy económico: Dilución concentrada 1: 5 hasta 1: 9 con agua según la cantidad de residuos a eliminar. Fuerte acción antibacteriana y antifúngica.

APLICACIÓN:

Diluir el sistema de humectación Cleaner DSC con agua . 1: 5 a 1: 9 (dependiendo del grado de contaminación en el sistema). Llene el sistema con esta solución y bombee un par de horas a través del sistema de circulación de la fuente. Luego drene y agregue agua y mezcle el concentrado nuevamente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Formulario: líquido.

Densidad: 1,025 g / cm³.

Color: amarillo – transparente.

Olor: característico.

Miscible en agua: sí.

Valor de PH: 12.

Etiquetado: Xn Nocivo.

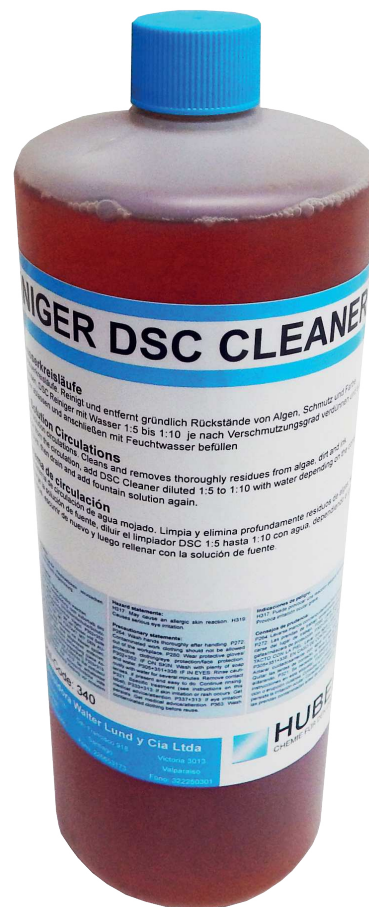
ALMACENAMIENTO:

No inferior a 6 ° C, no superior a 40 ° C.

Vida útil: 12 meses.

Mantener el recipiente bien cerrado.

Mantener alejado de la luz directa del sol.



Ítem 10		Código
Formato	1 Litro.	131300611

LIMPIADORES Y QUÍMICOS

DVD 100 (ADR ANILOX CLEANER)

FUNCIÓN:

Limpiador intensivo para remover el barniz seco y la tinta de los rodillos Anilox.

CARACTERÍSTICAS:

Poder de limpieza muy fuerte para disolver y eliminar el barniz y la tinta profundamente seca de los rodillos Anilox. Abrasivos suaves Apoyan el poder de limpieza. Para barnices a base de agua y solvente y tintas flexográficas. Devuelve a los rodillos Anilox su antigua capacidad de transferencia. La viscosidad permite un manejo sencillo.

APLICACIÓN:

Aplique Anilox Cleaner BASIC con un paño suave / guantes de látex sobre el rodillo y limpie con una presión suave. Luego remoje la esponja o el trapo con el DVD 100 y elimine los residuos de la superficie del rodillo. ¡Agitar bien antes de usar!

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Densidad: 0,99 g / cm³.

Color: beige.

Olor: suave.

Evaporación: no.

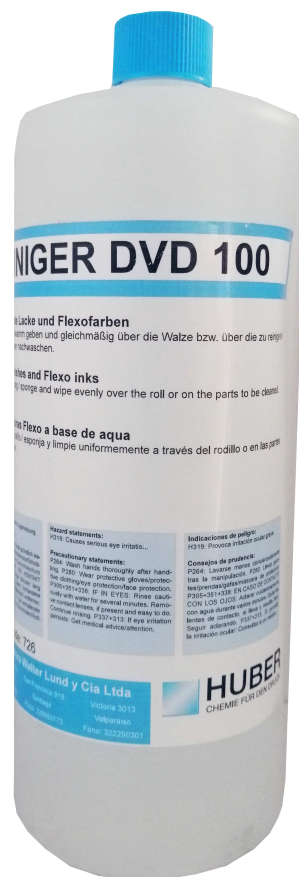
Miscible en agua: sí.

Valor de pH: 7.

Clasificación: irrita los ojos.

ALMACENAMIENTO:

Guardar en lugar fresco y seco.



Ítem 11		Código
Formato	1 Litro.	131300782

LIMPIADORES Y QUÍMICOS

WSP

FUNCIÓN:

Pasta gel para protección de rodillos en unidades sin tinta.

CARACTERÍSTICAS:

Protección muy efectiva de los rodillos de tinta contra el desgaste. Sin hinchamiento o contracción de los rodillos. Consumo muy bajo. aplicar en las unidades sin uso para proteger la goma del rodillo al desgaste por fricción.

APLICACIÓN:

Aplicar pasta protectora en gel WSP en la batería de entintado y dejar actuar; luego de 8 horas de uso, lavar con BMATTIC lavador de rodillos y mantillas y volver a aplicar WSP para renovar la protección.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

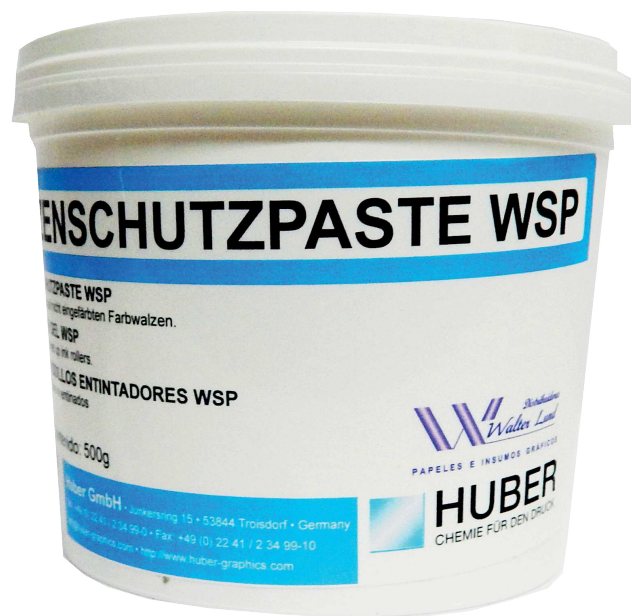
Densidad: 1,04 g / cm³.

Punto de inflamación: más de 102 ° C.

Color: blanco amarillento.

Olor: suave.

Evaporación: lentamente.



Ítem 12		Código
Formato	Pote: 500 ml.	131300634

LIMPIADORES Y QUÍMICOS

ROLLO VITAL

FUNCIÓN:

Para la limpieza profunda de los rodillos; en los cambios de color.

CARACTERÍSTICAS:

Disuelve las tintas secas, esmaltes y residuos persistentes (polvo de papel, etc:) a fondo y rápidamente. - Limpieza profunda a través de la tachuela de alta porosidad y muy buenos emulsionantes. - Muy bien adaptado para el cambio rápido de color de oscuro a claro contiene regeneradores de caucho - regresa al rodillo a su estado original.

APLICACIÓN:

Aplicar Rollo Vital sobre los rodillos, después dejar funcionar la máquina aprox. 5 à 10 minutos hasta que los restos se disuelvan, después lavar con una fuerte producto para el lavado (B-MATIC).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Punto de inflamación: -.

Color: Amarillo-Marrón.

Olor: Leve alifáticos.

Miscible en agua: No.

Evaporación: .-

ALMACENAMIENTO:

Lugar fresco y seco.

Conservabilidad: 12 meses.



Ítem 13		Código
Formato	Pote: 700 ml.	131300617

LIMPIADORES Y QUÍMICOS

CR - 100

FUNCIÓN:

Limpiador y protector de cilindros impresores, evita la descarga de tinta sobre todo de papel hilado o bond.

CARACTERÍSTICAS:

Evita la descarga de tinta en los cilindros impresores de las prensas offset; previniendo la limpieza continua y evitando paradas de la producción, sobre todo al utilizar papeles bond o hilados los cuales tienden a desprender la tinta en el cilindro impresor.

APLICACIÓN:

Aplicar Pasta de Cilindro CR 100 en un paño y frote sobre la superficie del cilindro hasta que el color se mantenga y la tinta se disuelva y luego quitar los residuos. Luego, con una pequeña cantidad de pasta de cilindro CR 100 preservar la superficie en el cilindro.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Punto de Inflamación: -.

Color: Blanco.

Olor: Leve Alifáticos.

Miscible en agua: no.

Evaporación: -

ALMACENAMIENTO:

Mantener en un lugar fresco y seco.

Conservabilidad: 12 meses.



Ítem 14		Código
Formato	Tubo: 150 ml.	131300608

LIMPIADORES Y QUÍMICOS

FUNCIÓN:

Rejuvenecedor y limpiador profundo de mantillas.

CARACTERÍSTICAS:

Alto poder de limpieza, quita estucos de papel. - Incluye aditivos para la regeneración de la mantilla y una superficie aterciopelada. - Punto de inflamación superior a 19°C, para el manejo seguro. - Bajo nivel de olor, suave a los rodillos y la goma; limpieza profunda que devuelve sus características originales de compresibilidad a las mantillas de impresión.

APLICACIÓN:

Aplicar GUMMI FIT plus sobre un trapo y limpiar la mantilla, después de un corto tiempo de exposición - lavar (aproximadamente 5-10 segundos), los residuos se disuelven de nuevo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Densidad: 0,780 g/cm³.

Punto de inflamación: -19°C.

Color: claro.

Olor: específico.

Miscible en agua: en partes.

Evaporación: bien rápido.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar fresco y seco.

Conservabilidad: 12 meses.

GUMMI FIT



Ítem 15		Código
Formato	1 Litro.	131300612

LIMPIADORES Y QUÍMICOS

ASR

FUNCIÓN:

Remueve el calcio de los rodillos de las procesadoras de planchas offset.

CARACTERÍSTICAS:

Con una potencia disolvente fuerte. - Elimina bien profundo de forma rápida y completa el calcio en los rodillos de las procesadoras y el estanque, causada por la alta concentración de conductividad de los químicos reveladores.

APLICACIÓN:

Mezclar entre 5 a 9 litros de agua dependiendo del grado de contaminación y llenar el estanque de la procesadora; para esta operación se debe sacar el filtro. Luego dejar circular por 2 horas de manera que el líquido remueva el depósito calcáreo. Para los rodillos aplicar en forma directa con guantes y fregar con una esponja sin mezclar con agua.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Punto de inflamación: -.

Densidad: 1,03 g/cm³.

Color: Claro.

Olor: Ligeramente ácido.

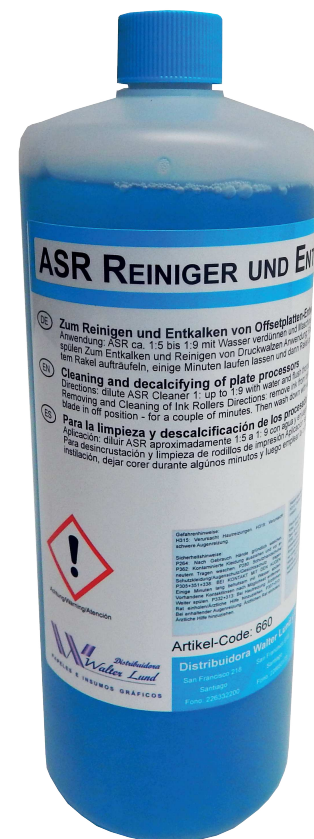
Miscible en agua: Si.

Evaporación: -.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar fresco y seco.

Conservabilidad: 12 meses.



Ítem 16		Código
Formato	1 Litro.	131300601

LIMPIADORES Y QUÍMICOS

RUBBER REP

FUNCIÓN:

Pasta para la reparación de mantillas de caucho.
(EX SMASH)

CARACTERÍSTICAS:

Elimina abolladuras y aplastamiento de las mantillas.
- Efecto Rápido y uniforme - Apto para reparaciones rápidas para evitar una larga interrupción del trabajo de impresión actual.

APLICACIÓN:

Aplicar Rubber Rep en la zona dañada con el cepillo, dejar reaccionar unos 10 segundos y retire los residuos con una esponja de nuevo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Densidad: 1,33 g/cm³.
Punto de inflamación: -.
Color: Claro.
Olor: Dulce.
Miscible en agua: Parcialmente.
Evaporación: Medio.
Contiene: Diclorometano.

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar fresco y seco.
Conservabilidad: 12 meses.



Ítem 17		Código
Formato	250 ml.	131300618

LIMPIADORES Y QUÍMICOS

FUNCIÓN:

Revelador líquido para planchas positivas análogas (AGFA, KPG, IBF, IPAGSA, HUAGUANG, VELA).

CARACTERÍSTICAS:

Altamente concentrado (1 parte de MMK + 9 partes de agua)
- costo eficiente. Buena capacidad de revelado de planchas - larga duración. - Sin residuos o muy bajos en el tanque del procesador. Universal en uso
- para todas las planchas de positivas populares (analógicas).

APLICACIÓN:

Diluya 1 litro de concentrado de MMK con 9 litros de agua y mezcla: Temperatura: 22 ° C-26 ° C, comenzar con 24 ° C. Velocidad del procesador: 20-40 segundos, comenzar con 30 segundos. Velocidad de reposición: 15-40 ml / m², comience con 20ml / m².

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Formulario: líquido.
Densidad: 1,45 g / cm³.
Color: Transparente.
Olor: leve.
Miscible en agua: sí.
Valor de pH: 13,7.
Etiquetado: C corrosivo.

ALMACENAMIENTO:

No inferior a 8 ° C, no superior a 40 ° C.
Mantener el recipiente bien cerrado y alejado de la luz directa del sol.

MMK 1+9



Ítem 18		Código
Formato	1 Litro.	131300628

LIMPIADORES Y QUÍMICOS

SILIKOM SPRAY

FUNCIÓN:

Agente de deslizamiento para la conversión de papel.

CARACTERÍSTICAS:

Proporciona una capa de deslizamiento en las mesas, corte de papel y cuchillos de perforación, etc. Realiza al mismo tiempo un recubrimiento de protección contra la corrosión. También recomendado para la impregnación de cuero, tejidos.

APLICACIÓN:

Rocíe uniformemente desde una distancia de aprox. 10 - 20 cm en las partes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Forma: líquido / aerosol.

Densidad: 0,633 g / cm³.

Color: claro.

Olor: característico.

Clasificación de los peligros: F + altamente inflamable.

ALMACENAMIENTO:

no superior a 30 ° C.

Vida útil: 12 meses.

Mantener la lata bien cerrada.

Mantener alejado de la luz solar directa.



Ítem 19		Código
Formato	400 ml.	131300635

LIMPIADORES Y QUÍMICOS

CRC

FUNCIÓN:

Limpiador y Acondicionador de cilindros de cromo.
(Dosificador de agua)

CARACTERÍSTICAS:

Conserva y protege la superficie del rodillo cromado.
Da a la superficie las propiedades de desengrase.

APLICACIÓN:

Aplicar el limpiador CRC en un paño y frote sobre la superficie del rodillo cromado. Luego, con una pequeña cantidad del limpiador CRC preservar la superficie.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Punto de inflamación: -

Color: blanco

Olor: leve alifáticos

Miscible en agua: si

Evaporación: -

ALMACENAMIENTO:

Almacenar en un lugar fresco y seco.

Conservabilidad: 12 meses.



Ítem 20		Código
Formato	1 Litro.	131300644

LIMPIADORES Y QUÍMICOS

CIP 1 - 2 -3 (TP-U)

FUNCIÓN:

Lápices correctores para planchas positivas CTP.

CARACTERÍSTICAS:

Rápido y a fondo: Elimina todos los restos.
Corrección segura: No atacan la capa anódica. No se secan: Larga duración de vida.
Puntuales: Es posible hacer correcciones difíciles.

APLICACIÓN:

Pasar despacio con la punta sobre el lugar de corrección, dejar actuar unos segundos y después limpiar con una esponja húmeda.



Ítem 21		Código
Formatos	Lápiz fino - CIP 1	131300605
	Lápiz medio - CIP 2	131300606
	Lápiz grueso - CIP 3	131300607

LIMPIADORES Y QUÍMICOS

CIK B - CIK - M (TDG - PLUS)

FUNCIÓN:

Lápices de corrección para planchas TDG-PLUS de impresión sin proceso / de bajo proceso.

CARACTERÍSTICAS:

Elimina todos los residuos de capa. Corrección muy suave. Se mantiene fertilidad. Muy preciso. Parala corrección de discos sin proceso / de bajo proceso.

APLICACIÓN:

Con la punta del lápiz sobre el área que se va a corregir varias veces, deje trabajar durante más tiempo y luego limpie con una esponja húmeda.



Ítem 22		Código
Formatos	Lápiz Medio - CIK M	131300790
	Lápiz Grueso - CIK B	131300649