



KFX 2030 CLEANER GREEN

Limpiador Flexo para Barnices y Tintas Base Agua

DESCRIPCION

Limpiador diseñado para limpieza diaria de alta capacidad de disolución tanto de tintas como barnices base agua flexográficas. No corrosivo. Muy eficiente para el lavado de rodillos anilox, clichés de polímero o goma, camisas, etc.....

APLICACIONES

Limpieza de clichés.
Limpieza de rodillos Anilox.
Limpieza de camisas.
Limpieza del circuito de tinta, cámara de regletas/cuchillas, partes de maquina.

PROPIEDADES

Baja volatilidad.
Baja toxicidad.
Buena capacidad de limpieza.

ESPECIFICACIONES

Forma física	Líquido
Color	Verde
Inflamable	No
Soluble	100%
Biodegradable	Si

DILUCIONES

Limpieza Anilox en Profundidad	Sin diluir
Limpieza Anilox Frecuente (manual/automático)	1:0 – 1:2
Limpieza Clichés	1:1 – 1:3
Dilución Máxima	1:3

ALMACENAMIENTO

No exponer a temperaturas inferiores a -2°C ni superiores a 45°C. La caducidad para envase cerrado y en condiciones adecuadas es de 24 meses. En el supuesto de que el producto se exponga a temperaturas inferiores a los -2°C, variara su densidad, recuperara sus características a temperatura ambiente (+15°C).

EMBALAJE

Envase de 20 L / Bidón 220 L / Contenedor 1000 L





KFX 2030 CLEANER GREEN

Limpiador Flexo para Barnices y Tintas Base Agua

MODO DE EMPLEO

1 CIRCULACION EN LINEA

Limpiar la unidad de impresión con agua.

Llenar el tanque con KFX 2030 CLEANER GREEN ya diluido entre:

LAVADO PROFUNDO - ENERGICO

1:0 (sin diluir) para lavado profundo.

Ejemplo: dilución 1:0 = sin diluir, utilizar el producto directamente.

LAVADO DIARIO - FRECUENTE

1:1 y 1:2 para lavado frecuente.

Ejemplo: dilución 1:2 = 1 ltr KFX + 2 ltr de agua.

Si el tanque es calefactable recomendamos trabajara a una temperatura de 35° a 45°C.

Dejar recirculando durante mínimo 30 minutos.

Enjuagar con agua limpia (unos 3 minutos)

2

LIMPIEZA MANUAL

Utilizar listo uso (sin diluir) hasta 1:3 en función de la suciedad.

Adecuado para limpiar clichés, cauchos, partes de la maquina.

Aplicar sobre las partes a limpiar y dejar actuar unos segundos, retirar el producto con agua, trapo, etc...

IMPORTANTE: Tanto en la limpieza manual como en línea, la temperatura afecta al rendimiento del producto, por lo que aconsejamos temperaturas de 24°C a 45°C, del mismo. A mayor temperatura mayor rendimiento.

