



KFX 2060 CLEANER STRONG

Limpiador Alta Concentración para Tintas Base Agua

DESCRIPCION

Limpiador de alta concentración de rodillos Anilox de alto poder de disolución tanto de tintas como barnices base agua. En función de su dilución puede ser utilizado para prácticamente todas las necesidades de limpieza. También es muy eficiente para el lavado de planchas, camisas, regletas, etc.....

APLICACIONES

Limpieza de clichés.
Limpieza de sleeves (camisas).
Para limpieza diaria de rodillos Anilox.
Muy adecuado para recuperar rodillos Anilox con baja transferencia de tinta.
Limpieza del circuito de tinta, cámara de regletas/cuchillas, parte de maquina.
Muy efectivo para la limpieza por ultra-sonido.

PROPIEDADES

Baja volatilidad.
Baja toxicidad.
Alto poder de limpieza.

ESPECIFICACIONES

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

DILUCIONES

Limpieza Anilox en Profundidad	1:1 – 1:3
Limpieza Anilox Frecuente (manual/maquina)	1:9 – 1:19
Limpieza Clichés	1:9 – 1:15
Dilución Máxima	1:20

ALMACENAMIENTO

No exponer a temperaturas inferiores a -7°C ni superiores a $+40^{\circ}\text{C}$.
Soporta temperaturas inferiores a los -8°C hasta los -22°C sin congelarse, cambiando de color y densidad. Una vez a temperatura ambiente recupera sus propiedades.
La caducidad para envase cerrado y en condiciones adecuadas es de 24 meses.

EMBALAJE

Bombona 20 L / Bidón 220 L / Contenedor 1000 L





KFX 2060 CLEANER STRONG

Limpiador Alta Concentración para Tintas Base Agua

MODO DE EMPLEO

1 CIRCULACION EN LINEA:

Limpiar la unidad de impresión con agua.

Llenar el tanque con 20 ltr. KFX 2060 CLEANER STRONG ya diluido entre:

LAVADO PROFUNDO - ENERGIICO

1:1 y 1:3 para lavado profundo.

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

LAVADO DIARIO - FRECUENTE

1:9 y 1:19 para lavado frecuente.

Ejemplo: dilución 1:9 = 1 ltr KFX + 9 ltr de agua.

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

Dejar recirculando durante mínimo 30 minutos.

Enjuagar al menos 3 minuto con agua limpia.

2 LIMPIEZA MANUAL:

Utilizar concentraciones de 1:1 a 1:19 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...

3 LIMPIEZA CON SISTEMA DE DOSIFICACION AUTOMATICA.

La dosificación recomendada es del 10%, aunque este % puede variar en función de las tintas, sistemas de limpieza de las maquinas, frecuencia de lavado, etc....

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

4 LIMPIEZA CON EQUIPO DE ULTRA-SONIDO.

La dosificación recomendada es del 10%, aunque este % puede variar en función de las tintas, sistemas de limpieza de las maquinas, frecuencia de lavado, etc....

Para un máxima eficacia la temperatura del baño debe estar entre 35 y 40 °C.

