



KFX 2060 DAILY CLEANER STRONG

Limpiador Concentrado Flexo para Barnices y Tintas Base Agua

DESCRIPCION

Limpiador concentrado para limpieza diaria de rodillos Anilox de alta capacidad de disolución tanto de tintas como barnices base agua. No corrosivo. También es muy eficiente para el lavado manual de los clichés de polímero o goma.

APLICACIONES

Limpeza de clichés de goma o polímero y partes de la maquina.
Limpeza de rodillos Anilox

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*	1:3 – 1:5
Limpieza Anilox Frecuente (manual/automatico)*	1:9 – 1:19
Limpieza Clichés*	1:9 – 1:15
Dilución Máxima *	1:20

*diluciones para tintas base agua

ALMACENAMIENTO

No exponer a temperaturas inferiores a -7°C ni superiores a +40°C.
Soporta temperaturas inferiores a los -8°C hasta los -22°C sin congelarse, cambiando de color y densidad. Una vez a temperatura ambiente (mas de 15°C) 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 DAILY CLEANER STRONG

Limpiador Concentrado 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 20 ltr. KFX 2060 DAILY CLEANER STRONG ya diluido entre:

1:2 y 1:5 para lavado profundo (1 ltr KFX + 2 ltr de agua).

1:8 y 1:18 para lavado frecuente (1 ltr KFX + 8 ltr de agua).

Si el tanque es calefactable recomendamos una temperatura de 35° a 50°C.

Dejar recirculando durante mínimo 15 minutos.

Enjuagar al menos 3 minutos con agua limpia.

2

LIMPIEZA MANUAL:

Utilizar concentraciones de 1:3 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...

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 50°C. A mayor temperatura mayor rendimiento.

