

KFX 2000

La solución completa para la limpieza de tintas base agua flexográficas

LIMPIEZA

- Cilindros anilox
- Circuitos de tinta
- Cámaras de regletas
- Clichés polímeros
- Sleeves de goma

Mejora de la calidad de impresión

Mejora de la productividad por menos paradas de máquina

Reducción de costes de material (clichés, anilox, tinta)

OBJETIVOS

COMPROMISO

- Máxima eficacia técnica
- Responsabilidad ecológica
- Seguridad e higiene para los usuarios

Todos los limpiadores KFX 2000 están formulados con la última tecnología en tenso activos, disolventes y aditivos.

No contiene ninguno de los materiales considerados peligrosos según normativas internacionales.



KOPIMASK

KFX 2000

Nuestros limpiadores **KFX 2000** son muy eficaces tanto para limpieza continua como en acciones puntuales para mantener o recuperar la capacidad de transferencia del cilindro anilox.

La capacidad de transferencia de los anilox se va perdiendo entre otras razones por la acumulación de residuos en los alvéolos, habitualmente por un lavado deficiente. Esto ocasiona problemas de ajuste de color (sobre todo en las cuatricromías), falta de cobertura, rayas y marcas no deseadas durante la impresión.

Con KFX 2000 minimizara los problemas de limpieza y obtendrá resultados tangibles tanto de calidad como de productividad.

- **KFX 2010 CLEANER READY**

Limpiador listo uso para sistemas manuales de limpieza de clichés. Recomendable para la limpieza de los anilox de forma preventiva.

- **KFX 2020 CLEANER BLUE**

Limpiador baja concentración para sistemas manuales de limpieza de clichés. Recomendable para la limpieza de los anilox de forma preventiva. Dilución máxima recomendable 1:2.

- **KFX 2030 CLEANER GREEN**

Limpiador concentrado de uso para sistemas manuales de limpieza de clichés. Recomendable para la limpieza de los anilox tanto manuales como automáticos. Dilución máxima recomendable 1:3.

- **KFX 2040 CLEANER RED**

Limpiador concentrado de uso para sistemas manuales de limpieza de clichés. Recomendable para la limpieza de los anilox tanto manuales como automáticos. Dilución máxima recomendable 1:4.

- **KFX 2050 CLEANER YELLOW**

Limpiador concentrado recomendable para la limpieza de los anilox de forma correctiva, cuando el anilox por suciedad ha perdido su capacidad de transferencia de tinta. Dilución máxima recomendable 1:10.

- **KFX 2060 CLEANER STRONG**

Limpiador de alta concentración especialmente recomendado para sistemas de limpieza de anilox con dosificación automática. Dilución máxima recomendable 1:20.



KFX 2000



	KFX 2010 READY	KFX 2020 BLUE	KFX 2030 GREEN	KFX 2040 RED	KFX 2050 YELLOW	KFX 2060 STRONG
TINTAS						
BASE AGUA	7	8	8	9	10	10
BASE UV	0	0	0	4	6	8
BASE SOLVENTES	0	0	0	0	0	0
PARA						
LAVADO DE PLANCHAS DE POLIMERO	8	10	10	10	10	10
LAVADO DE SLEEVES / CAMISAS	7	8	9	10	10	10
LAVADO DE ACCESORIOS	7	7	8	9	10	10
LAVADO DE ANILOX	4	5	6	7	8	9
APLICACIONES						
LAVADO DIARIO-FRECLENTE	8	10	10	10	10	10
LAVADO PROFUNDO-ENERGICO	3	5	6	7	8	10
LAVADO EN Y FUERA DE MAQUINA	SI	SI	SI	SI	SI	SI
LAVADO MANUAL (circuito cerrado)	6	7	8	9	9	8
LAVADO AUTOMATICO	5	7	8	9	9	10
LAVADO POR ULTRASONIDO	5	6	7	8	8	8
CARACTERÍSTICAS						
BIODEGRADABLE	SI	SI	SI	SI	SI	SI
INFLAMABLE	NO	NO	NO	NO	NO	NO
BAJA EVAPORACION	SI	SI	SI	SI	SI	SI
ALTA EVAPORACION	NO	NO	NO	NO	NO	NO
BAJA OLOR	SI	SI	SI	SI	SI	SI
SOLUBLE EN AGUA	SI	SI	SI	SI	SI	SI
DILUCIONES RECOMENDADAS TINTAS AGUA						
LIMPIEZA ANILOX PROFUNDIDAD	Poco efectivo	Poco efectivo	Sin diluir	1:0 / 1:1	1:0 / 1:2	1:1 / 1:3
LIMPIEZA ANILOX FRECUENTE (automatico / manual)	Sin diluir	Sin diluir	1:1 / 1:2	1:2 / 1:4	1:4 / 1:9	1:9 / 1:19
LIMPIEZA CLICHE	Sin diluir	1:1	1:2	1:3	1:4 / 1:8	1:10 / 1:15
DILUCION MÁXIMA	Sin diluir	1:2	1:3	1:4	1:10	1:20

EJEMPLO DILUCIÓN: 1:3 = 1 parte de limpiador + tres partes de agua

