



TDS

KOPIMASK

Información Técnica

ULTRASONIC CLEANER F2

Limpiador Ultrasonido para Tintas UV y base Agua.

DESCRIPCION

Limpiador de alta concentración alcalino especialmente adecuado los rodillos Anilox, tanto de tintas como barnices base UV como base agua.

APLICACIONES

Recomendado para su uso en equipos de ULTRASONIDOS.
Muy adecuado para la limpieza y recuperación rodillos Anilox con baja capacidad de tranferencia..
Adecuado también para limpieza por ultrasonido de piezas metálicas.

PROPIEDADES

Concentrado
Baja volatilidad.
Alto poder de limpieza.

ESPECIFICACIONES

Forma física	Liquido
Color	Incoloro
Inflamable	No
Soluble	100%
Biodegradable	Si

DILUCIONES

Diluciones recomendadas entre:	1:4 – 1:7
Temperatura del baño recomendada	Mínimo 40°C - Máximo 60°C

ALMACENAMIENTO

No exponer a temperaturas inferiores a -1°C .
La caducidad para envase cerrado y en condiciones adecuadas es de 24 meses.

EMBALAJE

Caja de 20 L (4x5L) / Bombona 10 L /

1



D09.04/1 F8C1 14/02/2023

Los datos aquí facilitados son lo mas precisos posibles en base a nuestro conocimiento actual. Sin embargo, no se da ninguna garantía respecto a su fiabilidad, ya que no podemos anticipar cada posible aplicación. Por lo que nuestros productos se venden sin garantía y bajo la condición que los usuarios realizaran sus propias pruebas para valorar si el producto satisface sus necesidades. KOPIMASK, S.A. se reserva el derecho de realizar las modificaciones que estime oportunas sin previo aviso.

KOPIMASK, S.A. Industria, 28 - 08184 Palau Solità I Plegamans - Barcelona - España - Tel. 00 34 938639350 - support@kopimask.eu



TDS

KOPIMASK

Información Técnica

ULTRASONIC CLEANER F2

Limpiador Ultrasonido para Tintas UV y base Agua.

MODO DE EMPLEO

Ejemplos:

DILUCION 1:7 = 1 L ULTRASONIC CLEANER F2 + 7 L de agua.

Para un tanque de 20 L añadir 2,5 L de ULTRASONIC CLEANER F2 + 17,5 L de agua.

DILUCION 1:4 = 1 L ULTRASONIC CLEANER F2 + 4 L de agua

Para un tanque de 20 L añadir 4 L de ULTRASONIC CLEANER F2 + 16 L de agua

Recomendamos una temperatura del baño entre los 40° a 50°C.

La dosificación es orientativa ya que puede variar en función de las tintas, potencia de los equipos, tiempos de lavado, frecuencia de lavado, temperatura del baño, etc....

