

# CITOCLYN Uni Eco

## Propiedades

- Sin marcas
- Alcalinidad media (pH 8 – 9)
- Poca formación de espuma
- Limpieza altamente eficaz
- Apto para clisés
- Completamente hidrosoluble
- Limpieza sin restos
- Elimina las acumulaciones de calcio
- Sin COV (2010/75/EU)
- Sin AOX
- WGK 1 (clasificación alemana de peligrosidad para el agua)
- Densidad 1,023 g/cm<sup>3</sup>

CITOCLYN Uni Eco es un agente limpiador de efecto rápido para la limpieza manual y automática de clisés, la limpieza de máquinas y las lavadoras de piezas. CITOCLYN Uni Eco está concebido para la limpieza diaria de los rodillos anilox y clisés de las impresoras flexográficas. Permite mantener limpias las hendiduras para que la densidad de la pintura no varíe.

Gracias al valor pH medio del concentrado, permite efectuar la limpieza con un cuidado especial y minimiza los peligros potenciales para el usuario.

Certificado como inocuo para la limpieza de rodillos anilox y clisés destinados a la impresión de envases de alimentos (materiales en contacto con alimentos).

## Aplicación

### Limpieza manual

CITOCLYN Uni Eco se puede emplear sin diluir o diluido (máximo 1:5 con agua). Se puede aplicar sobre la placa de impresión mediante una bayeta o un pulverizador por bombeo adecuado. Dejar actuar durante varios minutos (en función del grado de suciedad) y, por último, aclarar con agua limpia.

### Instalaciones de limpieza externas

Introducir CITOCLYN Uni Eco en el sistema de lavado automático diluido en una proporción de 1:5 a 1:10 según el uso previsto. En caso necesario, configurar el programa de lavado automático adecuado. La temperatura máxima para instalaciones de lavado automáticas no debe superar los 50 °C.

## Compatibilidad de materiales

El producto es compatible con acero inoxidable, cromo, cobre, latón, cerámica, PE y PP.

## Almacenamiento

Proteger de las heladas, el calor y la radiación solar directa. Si se guarda a temperatura ambiental, mantener en el envase original.

## Vida útil en almacenamiento

12 meses

## Eliminación

El producto se puede desechar a través de la instalación de aguas domésticas si esta es compatible con componentes colorantes y aplica procesos de purificación reconocidos, como la floculación.

## Formato de entrega

El producto CITOCLYN Uni Eco se puede entregar en bidones con una capacidad de 20, 200, 600 y 1.000 litros.

## Identificación

Sin identificación GHS (armonizada mundialmente)

Palabra de advertencia: --

## Indicaciones de peligro

**EUH210** Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.

## Descripción de los primeros auxilios

### En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco.

### En caso de contacto con la piel

Lavar abundantemente con agua.

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

### En caso de contacto con los ojos

Inmediatamente y con cuidado aclarar bien con la ducha para los ojos o con agua.

### En caso de ingestión

Vigilar el riesgo de aspiración en caso de vómito.

Enjuagar inmediatamente la boca con agua y beber agua en abundancia.