

# CITOCLYN Base

## Propiedades

- Disolución recomendada en agua de entre 1:5 y 1:10
- Alcalino (pH 11,3)
- Rápido efecto limpiador
- Gran capacidad de limpieza
- Apto para clisés
- Completamente hidrosoluble
- Limpieza sin restos
- Contiene inhibidor de corrosión
- COV  $\times < 1,2$  % (2010/75/EU)
- Sin AOX
- WGK 1 (clasificación alemana de peligrosidad para el agua)
- Densidad 1,01 g/cm<sup>3</sup>

CITOCLYN Base es un limpiador de impresoras flexográficas para eliminar la tinta de impresión y para la limpieza manual de clisés o rodillos anilox.

## Aplicación

### Limpieza manual

CITOCLYN Base se puede emplear sin diluir o diluido (máximo 1:10 con agua). Se puede aplicar sobre los rodillos anilox 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 Base en el sistema de lavado 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. ¡Preste atención a la compatibilidad del material!

## Compatibilidad de materiales

El producto es compatible con acero inoxidable, cobre, latón, cromo, 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 Base se puede entregar en bidones con una capacidad de 20, 200, 600 y 1.000 litros.

## Identificación



Palabra de advertencia: **Atención**

## Indicaciones de peligro

**H315** Provoca irritación cutánea.

**H319** Provoca irritación ocular grave.

**H317** Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

## Consejos de prudencia

**P261** Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.

**P280** Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.

**P302+P352** EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua.

**P333+P313** En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

**P362+P364** Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

**P501** Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de eliminación de residuos autorizada.

## Descripción de los primeros auxilios

### En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco.

### En caso de contacto con la piel

Lavar la zona afectada inmediatamente con agua y jabón.

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

En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.

### En caso de contacto con los ojos

En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftalmólogo.

### En caso de ingestión

Vigilar el riesgo de aspiración en caso de vómito.

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