

# CITOCLYN Anilox

## Propiedades

- Alcalinidad alta (pH 13 – 14)
- Rápido efecto limpiador
- Excelente limpieza en profundidad
- Máxima eficacia en la limpieza
- Completamente hidrosoluble
- Limpieza sin restos
- Elimina las acumulaciones de calcio
- Poca formación de espuma
- COV:  $x < 3,0 \%$  (2010/75/EU)
- Sin AOX
- WGK 1 (clasificación alemana de peligrosidad para el agua)
- Densidad  $1,06 \text{ g/cm}^3$

CITOCLYN Anilox es un extraordinario producto de lavado para la limpieza manual de rodillos anilox o automática en instalaciones de limpieza externas.

## Aplicación

### Limpieza manual

CITOCLYN Anilox se puede emplear sin diluir o diluido (máximo 1:2 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 Anilox en el sistema de lavado diluido en una proporción de entre 1:2 y 1:5 según el uso previsto. En caso necesario, configurar el programa de lavado adecuado. La temperatura máxima para instalaciones de lavado automáticas no debe superar los 40 °C.

## Compatibilidad de materiales

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

## Identificación



Palabra de advertencia: **Peligro**

## Indicaciones de peligro

**H290** Puede ser corrosivo para los metales.

**H314** Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.

## Consejos de prudencia

**P260** No respirar el aerosol.

**P264** Lavarse los manos concienzudamente tras la manipulación.

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

**P303+P361+P353** EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse.

**P305+P351+P338** EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

**P310** Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico.

## Descripción de los primeros auxilios

### Indicaciones generales

Primer socorrista: ¡Hacer atención a autoprotección!

Retirar al afectado de la zona de peligro y acostarlo.

### En caso de inhalación

Proporcionar aire fresco. Es necesario un tratamiento médico.

### En caso de contacto con la piel

Lavar la zona afectada inmediatamente con polietilenglicol, seguida con mucha agua.

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.

Posibles efectos peligrosos y síntomas para seres humanos Perforación de estómago

Acudir inmediatamente al médico.

Evitar que el afectado tome agentes neutralizantes.