

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/cm³

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, carbón, 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.