

CITOCLYN Man

Propiedades

- Alcalinidad alta (pH 13 – 14)
- Rápido efecto limpiador
- Gran capacidad de limpieza
- Apto para clisés
- Completamente hidrosoluble
- Limpieza sin restos
- Elimina las acumulaciones de calcio
- COV: $x < 0,25$ % (2010/75/EU)
- Sin AOX
- WGK 1 (clasificación alemana de peligrosidad para el agua)
- Densidad 1,077 g/cm³

CITOCLYN Man es un limpiador de impresoras flexográficas concebido para eliminar restos de pintura endurecidos y limpiar los rodillos anilox o clisés mediante una limpieza manual externa a la impresora.

Aplicación

Limpieza manual

CITOCLYN Man 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 Man 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.

Compatibilidad de materiales

El producto es compatible con acero inoxidable, 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 Man 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 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.
Posibles efectos peligrosos y síntomas para seres humanos Perforación de estómago
Acudir inmediatamente al médico.
Evitar que el afectado tome agentes neutralizantes.