

CITOCLYN UV

Propiedades

- pH neutral (pH 6 – 7)
- Limpieza altamente eficaz
- Limpieza sin restos
- Sin COV (2010/75/EU)
- Sin AOX
- WGK 1 (clasificación alemana de peligrosidad para el agua)
- Punto de inflamación: 100 – 110 °C
- Densidad 1,02 g/cm³

CITOCLYN UV es un agente limpiador para eliminar pintura flexográfica UV convencional, de emulsión y 2K de los rodillos anilox y los clisés. Gracias a su gran efecto limpiador, CITOCLYN UV consigue penetrar en los poros y limpiar las piezas contaminadas en profundidad, lo cual permite mantener una densidad y una transmisión de la pintura constantes que garanticen óptimos resultados de impresión.

Aplicación

Limpieza manual

CITOCLYN UV se utiliza sin diluir. Se puede aplicar sobre el clisé o 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 un trapo sin pelusas. Repetir el proceso de limpieza tantas veces como sea necesario.

Instalaciones de limpieza externas

Introducir CITOCLYN UV en el sistema de lavado automático sin diluir. 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, 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 UV se puede entregar en bidones con una capacidad de 20, 200, 600 y 1.000 litros.

Identificación



Palabra de advertencia: **Atención**

Indicaciones de peligro

H319 Provoca irritación ocular grave.

Consejos de prudencia

P264 Lavarse los manos concienzudamente tras la manipulación.

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

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.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

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

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.