

# CITOCLYN UV

## Propriétés

- pH neutre (pH 6 – 7)
- Puissante action nettoyante
- Nettoyage sans résidus
- Sans VOC (2010/75/EU)
- Sans AOX
- Classe de pollution des eaux 1
- Point d'éclair : 100 – 110 °C
- Densité 1,02 g/cm<sup>3</sup>

CITOCLYN UV est un nettoyant pour éliminer les encres, peintures à dispersion et laques bicomposantes flexographiques UV des cylindres tramés et des clichés. La haute action nettoyante de CITOCLYN UV permet de nettoyer les pièces encrassées en profondeur afin d'obtenir un transfert d'impression et un taux d'encrage constants pour des résultats optimaux.

## Application

### Nettoyage manuel

CITOCLYN UV est utilisé non dilué. L'application sur le cliché ou sur le cylindre tramé peut s'effectuer avec un chiffon ou un flacon pulvérisateur à pompe adapté. Laisser agir quelques minutes (en fonction du degré de salissure) puis essuyer à l'aide d'un chiffon non pelucheux. Répéter les étapes de nettoyage si nécessaire.

### Systèmes de nettoyage automatiques

Verser CITOCLYN UV pur dans un système de lavage automatique. Adapter le programme de lavage le cas échéant. La température maximale pour les systèmes de lavage automatiques ne doit pas dépasser 40 °C.

## Compatibilité avec les matériaux

Ce produit est compatible avec l'acier inoxydable, l'aluminium, le chrome, la céramique, le carbone, le PE et le PP.

## Stockage

Stocker à l'abri du gel, de la chaleur et de la lumière directe du soleil. Conserver à température ambiante dans le récipient d'origine.

## Durée de conservation

12 mois

## Élimination

Le produit est compatible avec les processus courants, tels que par exemple la floculation, dans l'eau de rinçage contenant des composants colorés.

## Conditionnement

Le produit CITOCLYN UV peut être livré dans des contenants de 20 litres, 200 litres, 600 litres et 1 000 litres.

## Étiquetage



Mot de signalisation : **Attention**

## Mentions de danger

**H319** Provoque une sévère irritation des yeux.

## Conseils de prudence

**P264** Se laver soigneusement les mains après manipulation.

**P280** Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

**P305+P351+P338** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

**P337+P313** Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin.

## Description des premiers secours

### Après inhalation

Assurer un apport d'air frais.

### Après contact avec la peau

Laver abondamment à l'eau.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

### Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à grande eau/eau courante pendant 10 à 15 minutes, en maintenant la paupière ouverte et consultez un médecin.

### Après ingestion

En cas de vomissement, faire attention au danger d'aspiration.

Se rincer immédiatement la bouche et boire beaucoup d'eau.