

# CITOCLYN Uni Eco

## Propriétés

- Sans étiquetage de risque
- Légère alcalinité (pH 8 – 9)
- Faible pouvoir moussant
- Grand effet nettoyant
- Ménagement du cliché
- Totalement soluble dans l'eau
- Nettoyage sans résidus
- Élimine les dépôts calciques
- Sans VOC (2010/75/EU)
- Sans AOX
- Classe de pollution des eaux 1
- Densité 1,023 g/cm<sup>3</sup>

CITOCLYN Uni Eco est un produit de lavage à action rapide pour le nettoyage manuel et automatique des clichés, le nettoyage des machines et les installations de lavage de pièces. CITOCLYN Uni Eco convient au nettoyage quotidien des cylindres tramés et des clichés dans les machines d'impression flexographique. Les trames restent propres, ce qui permet d'obtenir un taux d'encre constant.

En raison du taux de pH doux du concentré, l'action nettoyante est particulièrement douce et le risque potentiel pour l'utilisateur est réduit.

Produit certifié inoffensif pour le nettoyage des cylindres tramés et clichés d'impression d'emballages destinés aux produits alimentaires (matériaux entrant en contact avec des denrées alimentaires).

## Application

### Nettoyage manuel

CITOCLYN Uni Eco peut être utilisé pur ou dilué (max. 1:5 avec l'eau). L'application sur la plaque d'impression peut s'effectuer avec un chiffon ou un flacon pulvérisateur à pompe adapté. Laisser agir quelques minutes (en fonction du degré de salissure) puis rincer à l'eau claire.

### Systèmes de nettoyage automatiques

Selon l'utilisation, verser CITOCLYN Uni Eco avec une dilution de 1:5 à 1:10 dans le système de lavage automatique. Adapter le programme de lavage automatique le cas échéant. La température maximale pour les systèmes de lavage automatiques ne doit pas dépasser 50 °C.

## Compatibilité avec les matériaux

Ce produit est compatible avec l'acier inoxydable, l'aluminium, le chrome, le cuivre, le laiton, 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 Uni Eco peut être livré dans des contenants de 20 litres, 200 litres, 600 litres et 1 000 litres.

## Étiquetage

Pas de marquage SGH

Mot de signalisation : --

## Mentions de danger

EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

## 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

Rincer immédiatement, soigneusement et abondamment, avec de l'eau ou à l'aide d'une douche oculaire.

### Après ingestion

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

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