

CITOCLYN Base

Propriétés

- Dilution à l'eau recommandée dans un rapport de 1:5 à 1:10
- Alcalin (pH 11,3)
- Action nettoyante rapide
- Grande capacité de nettoyage
- Ménagement du cliché
- Totalement soluble dans l'eau
- Nettoyage sans résidus
- Inhibiteur de corrosion
- COV $\times < 1,2$ % (2010/75/EU)
- Sans AOX
- Classe de pollution des eaux 1
- Densité 1,01 g/cm³

CITOCLYN Base est un nettoyant flexographique pour l'élimination des encres d'imprimerie et le nettoyage manuel des clichés ou des cylindres tramés.

Application

Nettoyage manuel

CITOCLYN Base peut être utilisé pur ou dilué (max. 1:10 avec l'eau). L'application 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 rincer à l'eau claire.

Systèmes de nettoyage externes

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

Compatibilité avec les matériaux

Ce produit est compatible avec l'acier inoxydable, l'aluminium, le cuivre, le laiton, 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 Base 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

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseils de prudence

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

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

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin.

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Description des premiers secours

Après inhalation

Assurer un apport d'air frais.

Après contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, laver immédiatement à l'eau et au savon.

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.

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.