

CITOCLYN Anilox

Propriétés

- Alcalinité élevée (pH 13 – 14)
- Action nettoyante rapide
- Excellent nettoyage en profondeur
- Action nettoyante maximale
- Totalement soluble dans l'eau
- Nettoyage sans résidus
- Élimine les dépôts calciques
- Faible pouvoir moussant
- COV : $x < 3,0 \%$ (2010/75/EU)
- Sans AOX
- Classe de pollution des eaux 1
- Densité $1,06 \text{ g/cm}^3$

CITOCLYN Anilox est un excellent produit de lavage pour le nettoyage manuel de cylindres tramés ou pour le nettoyage automatique dans les systèmes de nettoyage externes pour cylindres tramés.

Application

Nettoyage manuel

CITOCLYN Anilox peut être utilisé pur ou dilué (max. 1:2 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 Anilox avec une dilution de 1:2 à 1:5 dans le système de lavage. Adapter le programme de lavage le cas échéant. La température maximale pour les systèmes de lavage automatiques ne doit pas dépasser $40 \text{ }^\circ\text{C}$.

Compatibilité avec les matériaux

Ce produit est compatible avec l'acier inoxydable, le chrome, la céramique, 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 Anilox peut être livré dans des contenants de 20 litres, 200 litres, 600 litres et 1 000 litres.

Étiquetage



Mot de signalisation : **Danger**

Mentions de danger

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Conseils de prudence

P260 Ne pas respirer les aérosols.

P264 Se laver les mains soigneusement après manipulation.

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

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.

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.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

Description des premiers secours

Indications générales

Premiers secours: veillez à votre autoprotection! Eloigner de la zone de danger les personnes contaminées par le produit et les étendre.

Après inhalation

Assurer un apport d'air frais. Traitement médical nécessaire.

Après contact avec la peau

En cas de contact avec la peau, se laver immédiatement avec du polyéthylène glycol et rincer ensuite abondamment à l'eau. 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. Effets nocifs possibles sur l'homme et symptômes éventuels Perforation gastrique. Appeler aussitôt un médecin. Ne pas faire boire de neutralisant.