

# CITOCLYN Anilox

## Eigenschaften

- Hochalkalisch (pH 13 – 14)
- Schnelle Reinigungswirkung
- Hervorragende Tiefenreinigung
- Maximale Reinigungswirkung
- Komplett wasserlöslich
- Rückstandsfreie Reinigung
- Entfernt Calcium-Ablagerungen
- Geringe Schaumbildung
- VOC:  $x < 3,0 \%$  (2010/75/EU)
- AOX-frei
- WGK 1
- Dichte  $1,06 \text{ g/cm}^3$

CITOCLYN Anilox ist ein hervorragendes Waschmittel zur manuellen Reinigung von Rasterwalzen oder zur automatischen Reinigung in externen Reinigungsanlagen für Rasterwalzen.

## Anwendung

### Manuelle Reinigung

CITOCLYN Anilox kann pur oder (maximal 1:2 mit Wasser) verdünnt verwendet werden. Die Auftragung auf die Rasterwalze kann mithilfe eines Lappens oder einer geeigneten Pumpsprühflasche erfolgen. Mehrere Minuten einwirken lassen (abhängig vom Verschmutzungsgrad) und anschließend mit klarem Wasser nachspülen.

### Externe Reinigungsanlagen

CITOCLYN Anilox je nach Anwendungszweck in einer Verdünnung von 1:2 bis zu 1:5 in die Waschanlage einfüllen. Gegebenenfalls das Waschprogramm anpassen. Die maximale Temperatur für automatische Waschanlagen darf  $40 \text{ }^\circ\text{C}$  nicht übersteigen.

## Werkstoffverträglichkeit

Das Produkt ist verträglich mit Edelstahl, Chrom, Keramik, PE und PP.

## Lagerung

Vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.  
Bei Raumtemperatur im Originalgebilde lagern.

## Lagerbeständigkeit

12 Monate

## Entsorgung

Das Produkt ist in Farbbestandteile enthaltendem Spülwasser kompatibel mit bekannten Klärverfahren wie z. B. Flockung.

## Lieferform

Das Produkt CITOCLYN Anilox kann in den Gebindegrößen 20 Liter, 200 Liter, 600 Liter und 1.000 Liter geliefert werden.

## Kennzeichnung



Signalwort: **Gefahr**

## Gefahrenhinweise

**H290** Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

**H314** Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

## Sicherheitshinweise

**P260** Aerosol nicht einatmen.

**P264** Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

**P280** Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz tragen.

**P303+P361+P353** BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.

**P305+P351+P338** BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

**P310** Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

## Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Allgemeine Hinweise Ersthelfer

Auf Selbstschutz achten!

Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen.

### Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Ärztliche Behandlung notwendig.

### Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut sofort mit Polyethylenglykol abwaschen, anschließend mit viel Wasser. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

### Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.

### Nach Verschlucken

Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten.

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome Magenperforation. Sofort Arzt hinzuziehen.

Kein Neutralisationsmittel trinken lassen.