

CITOCLYN Uni Eco

Eigenschaften

- Kennzeichnungsfrei
- Mildalkalisch (pH 8 – 9)
- Geringe Schaumbildung
- Große Reinigungswirkung
- Klischeefreundlich
- Komplett wasserlöslich
- Rückstandsfreie Reinigung
- Entfernt Calcium-Ablagerungen
- VOC-frei (2010/75/EU)
- AOX-frei
- WGK 1
- Dichte 1,023 g/cm³

CITOCLYN Uni Eco ist ein schnell wirkendes Waschmittel für die manuelle und automatische Klischeereinigung, Maschinenreinigung sowie für Teilwaschanlagen. CITOCLYN Uni Eco eignet sich zur täglichen Reinigung von Rasterwalzen und Klischees in Flexodruck-Maschinen. Die Raster werden sauber gehalten, sodass eine gleichbleibende Farbdichte erreicht wird.

Aufgrund des milden pH-Wertes des Konzentrates hat es eine besonders schonende Reinigungswirkung und ein geringes Gefährdungspotential für den Anwender.

Zertifiziert als unbedenklich zur Reinigung von Rasterwalzen und Klischees zur Bedruckung von Lebensmittelverpackungen (Lebensmittelkontaktmaterialien).

Anwendung

Manuelle Reinigung

CITOCLYN Uni Eco kann pur oder (maximal 1:5 mit Wasser) verdünnt verwendet werden. Die Auftragung auf die Druckplatte kann mithilfe eines Lappens oder einer geeigneten Pumpsprühflasche erfolgen. Mehrere Minuten einwirken lassen (abhängig vom Verschmutzungsgrad) und anschließend mit klarem Wasser nachspülen.

Automatische Reinigungsanlagen

CITOCLYN Uni Eco je nach Anwendungszweck in einer Verdünnung von 1:5 bis 1:10 in die automatische Waschanlage einfüllen. Gegebenenfalls das automatische Waschprogramm anpassen. Die maximale Temperatur für automatische Waschanlagen darf 50 °C nicht übersteigen.

Werkstoffverträglichkeit

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

Lagerung

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

Lagerbeständigkeit

12 Monate

Entsorgung

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

Lieferform

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

Kennzeichnung

Keine GHS-Kennzeichnung

Signalwort: --

Gefahrenhinweise

EUH210: Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen

Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt

Mit reichlich Wasser abwaschen.

Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

Nach Augenkontakt

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen.

Nach Verschlucken

Bei Erbrechen Aspirationsgefahr beachten.

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken.