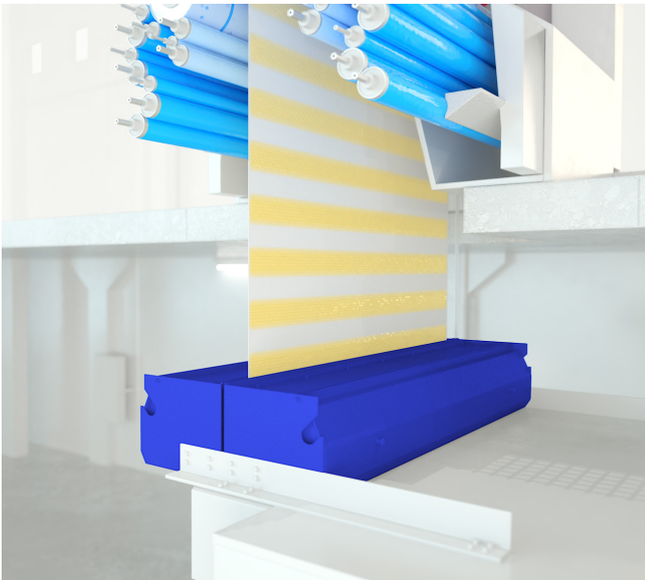


Webtechnoclean

Ein für den Technocleaner entwickeltes «Mikroemulsions» Waschmittel



Verschiedene Anwendungen

- Automatisches Waschen
- Manuelles Waschen

Coldset/heatset

- Gummitücher
- Gegendruckzylinder
- Farbwalzen
- Feuchtwalzen
- Leitwalzen
- Platten

Spezifikationen

Techniweb hat das Prinzip der Mikroemulsion für das automatische Waschen von Rotationspressen entwickelt. Es ist notwendig, Lösungsmittel zu verwenden, um die Tinte zu entfernen, und Wasser, um den Papier-/Kollinenfussel zu lösen.

Webtechnoclean ist eine Mikroemulsion, die einen sehr spezifischen Wasseranteil enthält, der ideal für den technischen Webprozess ist und es ermöglicht, eine effektive Waschkraft zu erzielen, ohne das Papier zu schwächen. Das Produkt ist gebrauchsfertig, über die Zeit vollkommen stabil und seine Eigenschaften sind von einer Charge zur anderen immer identisch.

Für den optimalen Betrieb von Technocleaner-Anlagen an Zeitungs- und Akzidenz-Rotationsdruckmaschinen empfehlen wir unsere Waschmittel **Webtechnoclean 1905** und seine **Autoclean non-voc**-Version.

Diese Waschlösungen können auch zum manuellen Waschen gemäß den Empfehlungen in den Produkt- und Sicherheitsdatenblättern verwendet werden.

Qualitätssicherung, Effizienz, Sicherheit in Ihrem Prozess

Qualität und Stabilität

- Strenge Qualitätskontrolle
- Über Zeit stabil
- Stabilität der Parameter von einer Charge zur anderen
- Optimale Effizienz

Verpackung

- 1000-Liter-HBC-Behälter
- 200-Liter-Fässer

Sicherheit

- Von Techniweb entwickeltes Waschmittel
- Genehmigt von FOGRA und Herstellern
- VOC-frei
- Schadstofffreiheit für die Kreisläufe
- Nicht korrosiv gegenüber Metallen
- Kein Aufquellen des Gummis
- Platten-Neutralität

