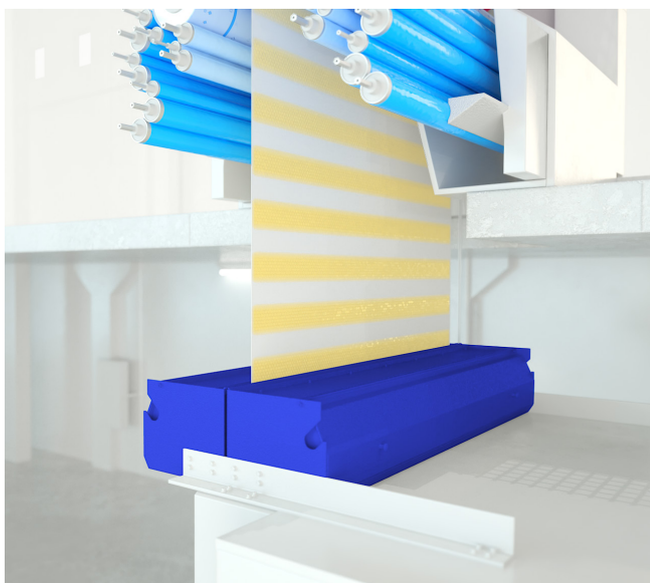


Webtechnoclean

Un agent de lavage "microémulsion" développé pour le Technocleaner



Applications

- Lavage automatique
- Lavage manuel

Coldset/heatset

- Blanchets
- Cylindres de contre-pression
- Rouleaux d'encrage
- Rouleaux de mouillage
- Passages papier
- Plaques

Specifications

Techniweb a développé le principe de la microémulsion dans le lavage automatique des presses rotatives. Il est nécessaire d'utiliser du solvant pour enlever l'encre et de l'eau pour décoller la peluche papier/le kaolin.

Le Webtechnoclean est une microémulsion contenant un pourcentage d'eau bien spécifique idéal pour le process Techniweb et permettant d'obtenir un pouvoir lavant efficace sans fragiliser le papier. La phase aqueuse est encapsulée dans une phase solvant non volatile et sans COV.

Le produit est prêt à l'emploi, parfaitement stable dans le temps et ses caractéristiques sont toujours identiques d'un batch à l'autre. Nous recommandons nos agents de lavage **Webtechnoclean 1905** et sa déclinaison **Autoclean non-voc** pour un fonctionnement optimal des installations Technocleaner sur presses rotatives journal et commerciales.

Ces solutions de lavage peuvent également être utilisées en lavage manuel selon les recommandations des fiches produits et de sécurité.

Une assurance qualité, efficacité, sécurité dans votre process

Qualité et stabilité

- Contrôle qualité très strict
- Stable dans le temps
- Stabilité des paramètres d'un batch à l'autre
- Efficacité optimum

Conditionnement

- Container HBC de 1000 litres
- Fûts de 200 litre

Sécurité

- Agent de lavage développé par Techniweb
- Agréé par FOGRA et les constructeurs
- Sans COV
- Non polluant pour les circuits
- Non corrosif pour les métaux
- Pas de gonflement du caoutchouc
- Neutralité sur plaque

