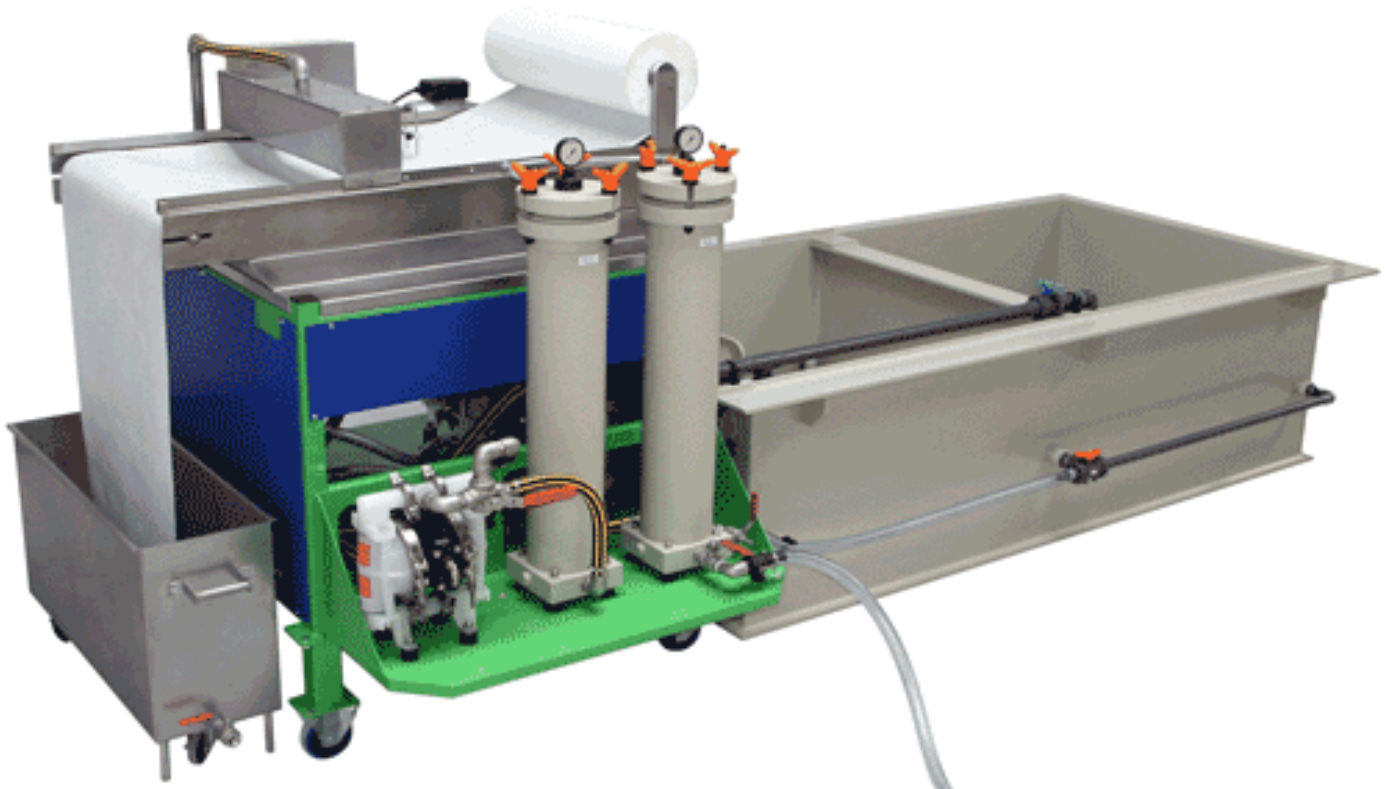


ASPIFLOC® TS SKIMMER HP



**Station de traitement et réutilisation de la solution
de lavage ou dégraissage en haute pression**



LA CHIMIE LA FILTRATION

L'innovation au service de l'environnement

SPCB - ZI KERME LIN Nord, 28 rue Lavoisier, 56890 Saint Avé (France)

Tél : +33 (0) 297 60 82 82 - Fax : +33 (0) 297 60 85 69 - contact@aspifloc.com - www.aspifloc.com

ASPIFLOC® TSSKIMMER HP

Station de traitement et réutilisation de la solution de lavage ou dégraissage en haute pression



AVANTAGES

- Réponse à la norme environnementale: zéro rejet .
- Réduction très importante des consommations d'eau par 40 ainsi que des produits chimiques associés.
- Optimisation de la qualité de dégraissage (titrage de la matière actif dans le bain).
- Un nettoyage complet et total sur toutes dimensions et formes de pièces.
- Un retour sur investissement mesurable très rapidement : entre 9 et 28 mois suivant la fréquence d'utilisation.
- Peu encombrant, peu consommateur d'énergie et facile à mettre en oeuvre.
- Grande polyvalence sur tout type d'application pour le lavage et dégraissage dans l'industrie mécanique et du traitement de surfaces (dégraissage avant peinture, dégraissage, décapage avant maintenance).

OPTIONS

- Rinçage après dérochage décapage acide.

CARACTERISTIQUES

- Skimmer : à bande avec cuve de rétention en inox 304 : 190 litres
 - Hauteur : 1520 mm
 - Longueur : 1605 mm
 - Largeur : 1404 mm
- Cuve de rétention en PPH :
 - Hauteur : 750 mm
 - Largeur : 2704 mm
 - Longueur : 1404 mm
- Pompes :
 - 2 pneumatique à bille
 - Débit des pompes : 76 litres/minute
 - Puissance électrique : 0,19 Kw
 - Consommation d'une pompe en air comprimé à 2 bars : 60 litres/minute
- Dimensions du tapis : 700 mm x 1000 mm
- Dimension du bac à boues :
 - Longueur : 970 mm
 - Largeur : 300 mm
 - Hauteur : 500 mm
- Capacité du bac à boues : 145 litres
- Température de travail : 5 à 80°C
- Plage de PH : 1 à 14
- Capacité d'épuration des fluides ayant une viscosité de 40cst: 90 à 120 litres/ / min



LA CHIMIE LA FILTRATION

L'innovation au service de l'environnement

SPCB - ZI KERMELIN Nord, 28 rue Lavoisier, 56890 Saint Avé (France)

Tél : +33 (0) 297 60 82 82 - Fax : +33 (0) 297 60 85 69

contact@aspifloc.com - www.aspifloc.com