

ASPIFLOC® TS SKIMMER



**Centrale de décontamination des MES, hydrocarbures,
huiles sur bain de traitement de surface, bain de galvano,
effluent chargé de minérale, etc...**



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

ASPIFLOC®TS SKIMMER

Centrale de décontamination des MES, hydrocarbures, huiles sur bain de traitement de surface, bain de galvano, effluent chargé de minérale, etc...



AVANTAGES

Séparation des matières en suspensions, huiles sur baigns de dégraissage garantissant une qualité constante

- Diminution de l'ordre de 30% des consommations de produits chimiques
- Espacement des changements de bain multipliés par 3 et plus. (Exemple: Si le bain était changé chaque mois, au minimum, le bain sera à changer tous les 3 mois. Dans certain cas, nous notons des espacements multiplier par 9 à qualité constante de nettoyage et de dégraissage.)
- Forte diminution des coûts de nettoyage et de maintenance de l'installation
- Préservation des échangeurs de températures (pas d'encrassement sur les résistances ou tubes de chauffe) représentant une économie d'énergie et une longévité de ceci
- Sur roulettes (une machine peut traiter plusieurs baigns)

OPTIONS

- EPUR-OIL GM ou EPUR-WATER GM suivant les exigences

CARACTERISTIQUES

- Poids : 210 KG
- Capacité d'épuration des fluides d'une viscosité de 40 cst : 90 à 120 litres/min
- Température de travail : 5 à 70°C
- Plage de pH : 0 à 15
- Dimension 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 : 190 litres
- Qualité du système filtrant : INOX 304
- Qualité du châssis : ACIER peinture EPOXY
- Puissance électrique : 0,19 kw
- Débit des pompes en litres/minutes : 76 litres/minutes à 1,5 Bars
- Taille maxi en mm pour les MES pour les pompes : 6,5 mm
- Consommation d'une pompe en air comprimé à 2 bars : 60 litres/minute à 1,5 Bars



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