

ASPIFLOC® 800



Station pour le traitement des effluents chargés de peintures solvantées, hydro, teintes, colles, latex, boues de décapages, 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®800

Station de traitement par floculation chargés de peintures solvantées, vernis, encre, colle et plus généralement toute eau souillée.

AVANTAGES

Réponse au stockage et au traitement par floculation d'effluents chargés de peintures hydrosolubles, teintes, laques, vernis, colles, encres, huiles solubles, et plus généralement toutes eaux souillées:

- Faible coût par traitement
- Stockage important de matières (boues) dans le BIG BAG filtrant
- Assèchement des boues dans le BIG BAG (réduction du coût de traitement)
- Réutilisation de l'eau traitée
- Bigbag ayant différents sacs de filtration:
 - **BAGFLOC 150** : 35 à 45 microns
 - **BAGFLOC FSK-50** : 40 à 45 microns
 - **BAGFLOC FSK-30** : 60 à 65 microns
 - **BAGFLOC MF** : 100 à 120 microns
 - **BAG 1000 NL** : 250 à 300 microns
 - **BAG 1000 NL** avec jupe de fermeture : 250 à 300 microns
 - **BAGFLOC MV** : 350 à 400 microns

CARACTERISTIQUES

- Dimensions:
 - Longueur : 1605mm
 - Largeur: 1180 mm
 - Hauteur: 2160 mm
- Poids : 400 Kg
- À roulettes : sur l'aspifloc
- Dimensions cuves
 - Diamètre : 1300 mm
 - Hauteur : 1360 mm
- Volume des cuve : 2 x 800 litres (fond pentu = vidange totale)
- Capacité de traitement : 800 litres en 4 heures (suivant type d'effluent).

OPTIONS

- EPUR-WATER : Matériel pour l'élimination des organiques contenus dans l'effluent
- Pompe de reprise sur cuve de stockage pour l'alimentation d'un pinceau de lavage



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