

ASPIFLOC® 200



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



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

ASPIFLOC®200

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



AVANTAGES

- Station de lavage et de traitement des eaux renfermant des peintures hydrosolubles, colles, encres, solutions de tribofinition, et plus généralement la séparation liquide / solide
- 1 seule source en énergie : l'air comprimé
- pupitre de commande renfermant l'ensemble des fonctions
- Évier de lavage équipé d'un pinceau et d'une soufflette
- Canne d'aspiration des effluents pollués pour les ramener vers la cuve de traitement.
- Agitateur pneumatique équipé d'une hélice hélicoïdale (pour la floculation)
- 4 sacs de récupération des boues après floculation
- Solution économique et écologique : réutilisation de l'eau en continu
- Faible encombrement
- Evier de lavage avec brosse et pistolet

CARACTERISTIQUES

- Dimensions:
 - Longueur 1420 mm
 - Largeur 1120 mm
 - Hauteur 2050 mm
- Poids 280 Kg
- Capacité de l'évier : 60 litres
- Capacité de la cuve de traitement : 190 litres
- Capacité de la cuve de rétention : 190 litres
- Capacité des sacs filtrants : 250 litres
- Alimentation :
 - En air comprimé
 - En eau de ville
- Capacité du bac de rétention : 190 litres
- Fonction :
 - Evier de lavage et réutilisation d'eau après traitement (circuit fermé).

OPTIONS

- Roulettes Bac filtrant Aspifloc 200 (base)



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