

ASPIFLOC®



Marque et modèle déposés

Centrale d'épuration des boues de peintures sur cabine à rideau d'eau ou fosses de relargage



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®

Centrale d'épuration des boues de peintures sur cabine à rideau
d'eau ou fosses de relargage



AVANTAGES

- Centrale mobile pour l'épuration de boues, de résidus et plus généralement des matières en suspension après floculation sur les bacs chargés de particules solides (peintures - vernis - colles - encres - émulsions - etc).
- Solution pour l'élimination et l'assèchement des boues de peintures sur cabines et fosses de peintures notamment solvatées ou hydrosolubles.

CARACTERISTIQUES

- Dimensions:
 - Longueur: 1605 mm
 - Largeur: 1180 mm
 - Hauteur: 2160 mm
- Poids : 250 Kg
- Débit de la pompe: 500 à 5000 litres / heure
- Capacité du sac filtrant: 1000 kgs
- Débit du sac filtrant: de 50 à 300 l/h suivant l'état des boues
- Profondeur de pompage: 4 mètres
- Capacité du bac de rétention: 190 litres

OPTIONS

- Système de captage des boues en suspension des bacs.
- EPUR-OIL ou EPUR-WATER: Matériels pour optimiser le traitement suivant l'application



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