

EPUR-OIL GM



Centrale de microfiltration de grande capacité permettant
le déshuilage de bains de traitement de surface



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

EPUR OIL

Centrale de microfiltration de grande capacité permettant le déshuilage de bains de traitement de surface



AVANTAGES

- Station compacte et amovible pour la décontamination d'effluents chargés d'huiles et polluants de divers natures
- Chambre de microfiltration équipée de bobine ou chaussette filtrante (solution modulable)
- Chambre d'épuration équipée d'une chaussette renfermant une matière absorbante (ABSO-OIL B GM) facilement extractible
- Pompe de grande fiabilité (peut travailler à des pH compris entre 0 et 14)
- Faible consommation en air comprimé
- Facilité d'entretien et de chargement
- Excellente capacité de microfiltration
- Faible coût de maintenance

CARACTERISTIQUES

- Dimensions :
 - Longueur : 1800 mm
 - Largeur : 650 mm
 - Hauteur : 1354 mm
- Poids : 80 Kg (sans support inox ni chambre)
- Débit pratique en L/H : 6900 L/H à 2 bars
- Température Maxi d'utilisation : 93°C (sauf pompe 63°C)
- Surface de filtration : 11,2 m²
- Capacité de sédimentation : 36 à 44 litres
- Surface de déshuilage : 21,5 m²
- Capacité de déshuilage en litre : 58L (+/- 6 L)

OPTIONS

- Roulettes



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