

MATERIEL DE TRAITEMENT DES EAUX

LIQUIFLOC A97W

DESCRIPTION

Le liquifloc A97W est un poste d'inversion et de dosage en ligne d'émulsion de polymère ne nécessitant ni cuve, ni pompe d'injection.



FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES



Ce réacteur compact utilise un mélangeur dynamique à fort gradient de vitesse pour inverser l'émulsion de polymère.

La plage de débit de la pompe doseuse péristaltique QDOS (0,05 à 3 l/h ou 0,1 à 6 l/h) lui permet de s'adapter à de nombreux besoins.

C'est la pression et le débit du réseau d'eau de dilution (maxi 3 bar et 2500 l/h) qui permet l'injection de la solution préparée à la concentration et au débit souhaités.

APPLICATIONS

Préparation en ligne de polymère liquide pour le traitement des boues sur table d'égouttage ou sur presse à bande...

NOUVEAUTÉ

Contenu interactif lié à ce produit



T.M.I. (Techniques du Mélange Industriel)
1 rue Gustave Eiffel - ZI La Chazotte
F 42353 LA TALAUDIÈRE Cedex
Tél.: 33 (0)4 77 53 28 72
Fax : 33 (0)4 77 53 32 44
<http://www.tmi.fr>
Email : tmi@tmi.fr

