

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...

NOUVEAUTE

Contenu interactif lié à ce produit



T.M.I. (Techniques du Mélange Industriel)  
1 rue Gustave Eiffel - ZI La Chazotte  
F 42353 LA TALAUDIERE 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](mailto:tmi@tmi.fr)

