

aquatreat®

Fine chemicals for water treatment

Industrial zone B 122 - Nieuwlandlaan 40/42
B-3200 Aarschot – BELGIUM
Tel. +32.16.56.21.21
E-mail: aquatreat@aquatreat.be
Website URL: <http://www.aquatreat.be>

aquatreat® 913

Notice technique

GENERALITES

- AQUATREAT 913 est un polymère anionique à base de polyacrylamide.
- AQUATREAT 913 est utilisé comme aide-filtration des boues de station d' épuration.
-

CARACTERISTIQUES

Aspect	:	poudre blanche
Charge	:	7 %
Poids spécifique (kg/m ³)	:	750 ± 50
Poids moléculaire relatif	:	élevé
pH (0,5 %)	:	7,0 ± 1,0
Viscosité (cps)	0,1 % :	100
	1,0 % :	500

DOSAGE

Centrifuge : 200 à 300 gr./ m³ de boue humide.
Presse à filtre : 50 à 200 gr./ m³ de boue humide.
Floculation : 5 à 20 gr./ m³ de suspension.

EMBALLAGE

En sacs plastique de 25 kg.

MANIPULATION

AQUATREAT 913 n'est pas dangereux. Il faut éviter tout contact avec la peau et les yeux. En cas d'accident, rincer abondamment à l'eau.

Tous les renseignements cités ici sont conformes à notre connaissance et à l'ensemble des informations dont nous disposons. Aucune indication, composition ou application décrite n'a pour but de violer les brevets existants. Rien de ceci ne peut être copié et/ou dupliqué.

Les indications d'emploi figurant sur nos notices et étiquettes ne constituent pas des règles absolues, mais des recommandations générales qui doivent être adaptées au cas particulier de tout traitement, en raison des nombreux facteurs qui influent.

Nous déclinons toute responsabilité quant aux résultats et conséquences de cette adaptation en dehors de notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de formulations contrôlées, légalement autorisées à la vente et conformes à leurs spécifications.
