

# aquatreat<sup>®</sup>

*Fine chemicals for water treatment*

Industrial zone B 122 - Nieuwlandlaan 15  
B-3200 Aarschot – BELGIUM  
Tel. +32.16.56.21.21 - Fax. +32.16.56.01.66  
E-mail: [aquatreat@aquatreat.be](mailto:aquatreat@aquatreat.be)  
Website URL: <http://www.aquatreat.be>

## aquatreat<sup>®</sup> 910

---

Notice technique

---

### GENERALITES

- AQUATREAT 910 est un polymère cationique à base de polyacrylamide.
- AQUATREAT 910 est utilisé comme aide-filtration des boues de station d' épuration (centrifuge, filtre presse).

### CARACTERISTIQUES

Aspect	: poudre blanche
Poids spécifique (kg/m <sup>3</sup> )	: 750 ± 50
Poids moléculaire relatif	: très élevé
pH (0,5 % sol.)	: 6,0 ± 1,0
Viscosité (cps)	0,1 % : 75 1,0 % : 2400

### DOSAGE

Centrifuge : 200 à 300 gr./ m<sup>3</sup> de boue humide.  
Presse à filtre : 50 à 100 gr./ m<sup>3</sup> de boue humide.  
Floculation : 5 à 20 gr./ m<sup>3</sup> de suspension.

### EMBALLAGE

En sacs plastique de 25 kg.

### MANIPULATION

AQUATREAT 910 est irritant, par conséquent il faut éviter tout contact avec la peau et les yeux. En cas d'accident, rincer abondamment à l'eau. Le polymère répandu est glissant et doit être enlevé immédiatement à grande 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.

---