

# aquatreat®

*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® 611

---

Notice technique

---

### GENERALITES

- AQUATREAT 611 est un copolymère avec des propriétés antimousse.
- AQUATREAT 611 s'utilise surtout comme tensio-actif non moussant e.a. en machine à laver, lavage de bouteilles, protéine, amidon. La formation de mousse peut ainsi être diminuée dans l'eau de chaudière, dans les anti-gels, etc..

### CARACTERISTIQUES

Aspect	: liquide incolore et visqueux
pH (sol. 5 %)	: $6,8 \pm 1,0$
Densité	: $1,05 \pm 0,02$
Solubilité dans l'eau	: forme une dispersion
Masse moléculaire	: 1750
Viscosité (25 °C, Brookfield 60 rpm)	: 360

### MODE D'EMPLOI ET DOSAGE

AQUATREAT 611 s'utilise seul ou avec d'autres tensio-actifs non ioniques, anioniques ou cationiques. AQUATREAT 611 se dose tel quel ou dispersé dans l'eau ou dilué dans un solvant adéquat.

### EMBALLAGE

Bidons et fûts en polyéthylène de 22 ou 220 litres ou containers de 1000 litres.

### MANIPULATION

Selon les informations à notre connaissance, AQUATREAT 611 ne provoque pas de maladies. Du fait que le produit soit un tensio-actif, nous recommandons le port de gants et de lunettes. La biodégradabilité est de moins de 80 %. Le produit n'est ni inflammable ni volatil.

---

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.

---