

#### **Raadgevingen bij gebruik**

- Een goede pH van vijverwater ligt tussen 7 en 8.
- Gebruik dit middel pas na een grondige wateranalyse.
- Product met water mengen en dan over het wateroppervlak verdelen.
- Een te hoge pH is schadelijk voor planten, vissen en filterbacteriën.
- Overvloedige neerslag en extreme droogte veroorzaken pH schommelingen.

inhoud 1000 g



#### **VERHOOGT DE GEZAMELIJKE HARDHEID VAN VIJVERWATER OP NATUURLIJKE WIJZE.**

##### **Dosering**

dosis: 15g/m<sup>3</sup> per toediening, verlaagt de pH met  $\pm 0.5$   
herhaling: met tussentijden van 24 u,  
pH meten voor elke herhaling.

#### **AUGMENTE LA DURETE TOTALE DE L'EAU DE L'ETANG NATURELLEMENT**

##### **Dosage**

15g/m<sup>3</sup> par traitement, diminue le pH avec  $\pm 0.5$   
répéter: avec 24 h entre deux traitements,  
chaque fois vérifier le pH.

www. **FISHTALE** .eu

#### **Conseils d'utilisation**

- Un pH optimal de l'eau d'étang se situe entre 7 et 8.
- Utiliser uniquement après analyse de l'eau.
- Mélanger avec de l'eau et répartir sur toute la surface.
- Un pH trop haut nuit aux plantes, poissons et à la flore bactérienne.
- Des pluies abondantes et sécheresses déstabilisent le pH.

contenue 1000 g