



#### **Raadgevingen bij gebruik**

- Een goede KH ligt tussen 6° en 12°.
- Gebruik dit middel pas na een grondige wateranalyse.
- Product met water mengen en dan over het wateroppervlak verdelen.
- Een te lage KH is schadelijk voor planten en filterbacteriën.
- Na overvloedige neerslag kan de KH dalen.

inhoud 1000 g

#### **VERHOOGT DE CARBONAATHARDHEID VAN VIJVERWATER OP NATUURLIJKE WIJZE**

dosis: 50g/m<sup>3</sup> per toediening verhoogt de KH  
met ± 1°  
herhaling: met tussentijden van 24 u,  
tot de gewenste KH wordt bereikt.

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

50g/m<sup>3</sup> par traitement, augmente le KH avec ± 1°  
répéter: avec 24 h entre deux traitements,  
jusqu'au GH désiré.

www. **FISHTALE**.eu

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

- Un KH optimal se situe entre 6° et 12°.
- Utiliser uniquement après analyse de l'eau.
- Mélanger avec de l'eau et répartir sur toute la surface.
- Un KH trop bas nuit aux plantes et à la flore bactérienne.
- Des pluies abondantes baissent le KH.

contenue 1000 g