

#### **Raadgevingen bij gebruik**

- Een goede KH ligt tussen 6° en 12°.
- Gebruik dit middel pas na een grondige wateranalyse.
- Product moet 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 10 kg



#### **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 24u,  
tot de gewenste KH wordt bereikt.

#### **AUGMENTE LA DURETÉ CARBONATÉE DE L'EAU DE L'ETANG D'UNE FAÇON NATURELLE**

50g/m<sup>3</sup> par traitement, augmente le KH avec ±1°  
répéter ce traitement avec 24h d'intervalle,  
jusqu'au KH désiré.

www. .eu

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

- Un KH optimal se situe entre 6° et 12°.
- Utiliser uniquement après analyse approfondie de l'eau.
- Mélanger avec de l'eau et répartir sur la surface de l'eau.
- Un KH trop bas est nuisible pour les plantes et les bactéries de filtration.
- Des pluies abondantes baissent le KH.

contenu 10 kg