

inhoud 1000 g



#### Raadgevingen bij gebruik

- Een goede GH is minimaal 6° en mag tot 20° bedragen.
- Gebruik dit middel pas na een grondige wateranalyse.
- Product moet water mengen en dan over het wateroppervlak verdelen.
- Een te lage GH is schadelijk voor planten, vissen en filterbacteriën.
- Na overvloedige neerslag kan de GH dalen.

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

##### Dosering

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

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

##### Dosage

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

www.  .eu

contenu 1000 g

#### Conseils d'utilisation

- Un GH optimal se situe entre 6° et 20°.
- Utiliser uniquement après analyse approfondie de l'eau.
- Mélanger avec de l'eau de l'étang et répartir sur la surface de l'eau.
- Un GH trop bas est nuisible pour les plantes, les poissons et les bactéries de filtration.
- Des pluies abondantes font baisser le GH.