

NL Vijverhelder bindt iedere vorm van zwevend vuil in het vijverwater zodat een troebele vijver weer helder wordt. Voor gebruik de gebruiksaanwijzing lezen. **Gebruiksaanwijzing:** Schud de fles voor gebruik. Dosering: een schroefdop (40 ml) voor 400 liter vijverwater, deze 2000 ml is voor 20.000 liter. Meng de benodigde hoeveelheid Vijverhelder in een gieter met 10 liter water en verdeel dit over de vijver. De behandeling kan eventueel na een week worden herhaald. In zacht water (GH minder dan 8 °DH) en met een pH-waarde lager dan 8, wordt aanbevolen om een halve dosering te gebruiken. Bij hoge temperaturen en veel vissen kan zuurstofgebrek voorkomen: water verversen en/of de vijver beluchten. Product in vloeistofvorm, voor eindgebruiker. Verdraagbaar voor waterplanten, vissen en micro-organismen bij juist gebruik. Werkzame stoffen: aluminium chloride hydroxide sulfaat 120 ml / 1000 ml, zoutzuur 12 ml / 1000 ml.

H290: Kan bijkond zijn voor metalen.

H318: Veroorzaakt ernstige oogletsel.

F BassinClair fixe toute forme d'impureté en suspension dans l'eau du bassin pour clarifier l'eau trouble des bassins.

Lire le mode d'emploi avant l'utilisation.

Utilisation : Secouer le flacon avant toute utilisation.

Dosage : le contenu du bouchon (40 ml) suffit pour 400 litres d'eau, ce volume de 2000 ml permet de traiter 20.000 litres d'eau de bassin. Mélanger la dose nécessaire de BassinClair dans un seau contenant 10 litres d'eau et répartir le mélange à la surface de l'eau. Si nécessaire répéter le traitement au bout d'une semaine. Lorsque la dureté totale de l'eau est faible (< 8 °all. GH ou < 14 °f TH) et que le pH est inférieur à 8, réduire de moitié les doses initialement prévues. Une carence en oxygène peut survenir à des températures élevées et de nombreux poissons : renouveler l'eau et/ou aérer votre bassin. Produit sous forme liquide, destiné à l'utilisateur final. Toléré par les plantes aquatiques, les poissons et les micro-organismes en cas d'utilisation correcte. Substances actives : Sulfate d'hydroxyde de chlorure d'aluminium 120 ml / 1000 ml, Acide chlorhydrique 12 ml / 1000 ml.

H290 : Peut être corrosif pour les métaux. H318 : Provoque de graves lésions des yeux.

Gevaar Danger **UFI J600-KOTY-GOOX-02RA**

VT The Netherlands

A division of the Velda®Group
De Giem 25, 7547 SW Enschede
www.vt.nl - info@vt.nl
ART.NO. 140210 PACK140210119



8711921253872