# **Technisches Datenblatt**

pH-Minus 5 Liter für 50 m<sup>3</sup>



## pH-Minus 5 Liter für 50 m<sup>3</sup> 83191



#### Verwendung

Mit phMinus senken Sie schnell und einfach unerwünscht hohe pH-Werte im Teich.

In künstlichen Gewässern mit Fischbesatz sollte der pH-Wert optimalerweise zwischen 7 und 8 liegen. Durch einen zu hohen pH-Wert zeigen Fische oftmals ein apathisches Verhalten, im schlimmsten Fall führt der hohe pH-Wert zu einer Ammoniakvergiftung der Fische. Prüfen Sie den pHWert im Teich über mehrere Tage, am besten immer zur selben Tageszeit, denn während des Tagesverlaufs kann sich der pH-Wert stark verändern. phMinus eignet sich auch als Soforthilfe bei akuter NH3-Vergiftung.

### **Anwendung**

Bestimmen Sie vor der Anwendung von phMinus den pHWert in Ihrem Teich. Senken Sie den pH-Wert immer schrittweise über kleine Etappen (max. 0,5 pH/Std.) und kontrollieren Sie ihn regelmäßig während der Zugabe von phMinus. Verteilen Sie die gemäß Dosierungsanleitung erforderliche Menge hoch verdünnt gleichmäßig im Teich und sorgen Sie für ausreichend Wasserbewegung. Wenden Sie phMinus nicht an, wenn der pH-Wert unter 7 liegt! Nicht überdosieren!

Dosierung: pH 9 und höher: 250 ml phMinus auf 1.000 Liter Teichwasser. pH 8,5 bis 9,0: 100 ml phMinus auf 1.000 Liter Teichwasser. Eine halbe Stunde nach Einbringung den pH-Wert ein weiteres Mal messen. Liegt dieser über 8,5 erneut vw100 ml phMinus auf 1.000 Liter Teichwasser nachdosieren.

#### Hinweis

Gefahrenhinweise: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Sicherheitshinweise: Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch Kennzeichnungsetikett lesen. Nur in Originalverpackung aufbewahren. Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden. In korrosionsbeständigem Behälter/ Behälter mit korrosionsbeständiger Innenauskleidung aufbewahren. vEntsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ internationalen Vorschriften.





