



**Mode d'emploi**  
**OASE aqua activ**  
**Valeur pH moins**

**Quand faut-il diminuer la valeur pH?**

Dans des eaux artificielles d'étang se produit de l'ammoniac par des souillures organiques (les excréments des poissons, la putréfaction de l'albumine). L'effet toxique de l'ammoniac dépend de la valeur pH respective. Lors d'un «étang aigre» avec un contenu élevé d'ammonium il se produira, avec un change d'eau de 50%, une intoxication d'ammoniac aigue des habitants de l'étang, parce que par la hausse de la valeur pH il résulte de combinaisons d'ammonium anodins de l'ammoniac toxique. Une hausse de la valeur pH se produit également par un manque d'acide carbonique. Les plantes et les algues consomment (surtout pendant la fleur des algues) pendant la journée de l'acide carbonique en abondance et pendant les mois d'été il en résulte une hausse dangereuse de la valeur pH avec bien plus de 8,0.

**Indication :**

Après une baisse de la valeur pH avec OASE Valeur pH moins en étapes pour une stabilisation à longue terme, ajouter ensuite du Biostable régulateur. L'effet toxique d'ammoniac (respiration anormale des poissons) est souvent confondu avec un manque d'oxygène. Si l'on a à faire avec un manque d'oxygène peut être vite constaté : ajouter immédiatement de l'Oxygène stabilisateur. Si les symptômes n'ont pas disparu dans 15 minutes, on a à faire avec une autre cause comme par exemple l'intoxication par l'am-

moniac, un métal lourd ou de l'acide carbonique.

**Le dosage :**

Détecter la valeur pH à l'aide d'un test. Lors d'une dureté de carbonate suffisante baisser la valeur pH dans des poussés d'une demi-unité (par ex. de pH 9,0 à pH 8,5). Attendre 15 minutes, puis baisser une autre demi-unité – mais pas plus qu'une unité par jour. Ajouter dans un récipient rempli d'eau (arrosoir de 10 litres) d'abord par 1.000 litres d'eau

d'étang maximal 50 ml d'OASE aqua activ Valeur pH moins et répandre sur la surface de l'étang régulièrement avec la tête d'arrosoir. Lors d'une dureté de carbonate de par exemple 5° dKH la valeur pH baisse de 0,5 pH, donc déjà d'une demi-unité. S'il y a moins de dureté de carbonate dans l'eau d'étang, diminuer le dosage dans la relation correspondante. Après 15 minutes contrôler la valeur pH et le cas échéant redonner un dosage avec précaution.

Garder à des endroits non accessibles pour des enfants et les animaux domestiques.

Eviter tout contact non nécessaire avec le produit. Après avoir touché le produit rincer les mains et le visage avec soin. Après un contact avec les yeux rincer avec beaucoup d'eau et le cas échéant prendre rendez-vous avec un ophtalmologiste.

**Contenu :**

500 ml  
5000 ml

OASE Wübker GmbH & Co. KG  
Postfach 2069  
D-48469 Hörstel