

# pH-Plus

## Granulé pour augmenter le pH



#### Usage & Caractéristiques



### Dosage & Application

Granulé pour remonter la valeur du pH lorsque celle-ci est inférieure à 7.0.

Il dépend de la dureté carbonatée. 150 g par 10 m³ d'eau augmentent la valeur du pH d'environ 0,1 unité. Valeur du pH idéale : 7,0 - 7,4. Important : Diluer dans un récipient en plastique. Diluer et répartir régulièrement sur la surface de l'eau, recirculation en marche. 1 cuillère à soupe correspond env. à 8 g.

#### Données relatives à la sécurité

Attention Provoque une sévère irritation des yeux. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Se laver la peau soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/ un équipement de protection des yeux/ un équipement de protection du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. Eliminer le contenu/ le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.

- Contient Carbonate de sodium, N° CAS 497-19-8
- UFI MC00-T0G6-C008-HRVH
- · Taille de l'emballage 1 | 5 | 10 kg
- Pictogrammes

