

Régulation pH

pH-Plus

Granulé pour augmenter le pH



Usage & Caractéristiques

Granulé pour remonter la valeur du pH lorsque celle-ci est inférieure à 7,0.



Dosage & Application

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-TOG6-C008-HRVH
- **Taille de l'emballage** 1 | 5 | 10 kg
- **Pictogrammes**

