

Régulation pH

pH-Minus

Granulés pour abaisser le pH



Usage & Caractéristiques

Abaisse la valeur du pH de l'eau de piscine. On l'utilise lorsque la valeur du pH est supérieure à 7,4.



Dosage & Application

200 g par 10 m³ d'eau abaissent la valeur du pH d'environ 0,2 unités. Valeur du pH idéale : 7,0 - 7,4. 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. Les dosages recommandés ont été calculés sur la base d'une eau avec des caractéristiques moyennes (pH et teneur totale en alcali) et peuvent, selon les caractéristiques effectives de l'eau traitée, varier considérablement.

Données relatives à la sécurité

Danger Provoque des lésions oculaires graves. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Eliminer le contenu/ le conteneur dans une installation d'élimination des déchets agréée.

- **Contient** Hydrogénosulfate de sodium, N° CAS. 7681-38-1
- **UFI** T800-90ST-100S-VE9F
- **Taille de l'emballage** 1,5 | 5 | 15 | 25 kg
- **Pictogrammes**

