PCH longue durée



Code produit

220 300 ---

Chloration des eaux de piscines, régulière et sans stabilisant.

Propriétés physico-chimique

· Spécifications standard ou contractuelles

Teneur en chlore actif: 70 % min

pH (solution 1 %) : 12 Humidité : 5 - 10 % Tablette : 300 g

Composition

• Hypochlorite de calcium hydraté (995,00 g/kg)

Conforme à l'EN 15796 : Produit chimique utilisé dans le traitement des eaux de piscines :

Hypochlorite de calcium hydraté.

Usage instructions / Dangers

Attention!

Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore).

Peut aggraver un incendie : comburant.

Nocif en cas d'indigestion.

Provoque des brûlures de la peauet des lésions oculaires graves.

Peut irriter les voies respiratoires.

Très toxique pour les organismes aquatiques.



Conseil d'emploi

Chloration lente sans apport de stabilisant : un cylindre de 300 g de PCH longue durée pour 25m³ d'eau, tous les 4 à 7 jours selon la température et la durée de filtration.

Contrôler et ajuster le pH entre 7,0 et 7,4. L'apport de PCH longue durée s'effectue au niveau du skimmer, filtration en service, si le skimmer ne contient aucun chlore organique stabilisé.

