

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.

Sécurité

Les informations de dangerosité et de sécurité sont mentionnées sur la FDS (fiche de données de sécurité).

ATTENTION: Ne pas mettre en contact avec d'autres produits, peut provoquer une explosion et dégager un gaz toxique (chlore).

Pictogrammes de danger spécifiques à PCH longue durée:



DANGER

Utilisez les produits biocides avec précaution.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. TP2.

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.