

# PCH granulé



## Désinfectant rapide des eaux de piscines, sans stabilisant

### Utilisation

Traitement désinfectant pour l'élimination des bactéries, virus, champignons et algues.

- Chloration choc pour piscine familiale.
- Chloration permanente pour piscine collective.
- Action contre les problèmes de surstabilisation.
- Potabilisation de l'eau : PCH GRANULÉ est agréé NF-EN 900.

### Composition

Hypochlorite de calcium hydraté (1000,00 g/kg)

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

### Spécifications

Teneur en chlore actif	70% ≈
pH (solution 1%)	12
Humidité	5-10 %
Granulométrie	335-1430 µm
Densité	1,1

### 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 granulé :



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.

### Avantages produit

- Granulé à dissolution rapide.
- Teneur moyenne en chlore disponible voisine de 70%.
- Évite les problèmes de surstabilisation.
- Compatible avec tout type de filtration.



### Mode d'emploi

#### Piscine familiale :

PCH GRANULÉ doit être ajouté dans le skimmer, filtration en service. Prendre garde que le skimmer ne contient pas de chlore organique stabilisé (galets, pastilles...).

Dosage pour chloration choc : verser 150 g pour 10m<sup>3</sup> d'eau.

#### Piscine collective :

L'apport de PCH GRANULÉ dissout s'effectue par pompe doseuse. Dosage pour l'injection : dissoudre 2 à 2,5 kg de PCH GRANULÉ pour 100 litres d'eau dans le bac de conditionnement en brassant la solution (agitateur manuel ou électrique).

Conseil : afin d'éviter son colmatage, remonter la crépine d'aspiration de la pompe doseuse de 10 cm environ au-dessus du fond.

### Conditionnement

En pot de 1kg, seaux de 5kg, 10kg, 25kg.

Emballages agréés UN, équipés de système de sécurité.



## DISTRIBUTEUR EN GUYANE

13 Lot. Dalmazir, ZI du Larivot Matoury

97351 Guyane française

- Tél : 05 94 35 11 00 - [accueil@sagip-groupe.com](mailto:accueil@sagip-groupe.com) -

Horaires d'ouverture

Lundi au Vendredi 7h00 - 15h 00 (15h30 l'accueil)

Samedi 8h00 - 11h30 (12h l'accueil)