

# PCH Granulé



Code du produit  
**215 000 ...**

**Chloration choc des eaux de piscines,  
sans stabilisant.**



## Utilisation

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

- Action contre les problèmes de surstabilisation
- Potabilisation de l'eau : NF EN 900.

## Composition

Hypochlorite de calcium hydraté (1 000,00 g/kg), conforme à la norme NF EN 15796 en terme de qualité (Produit chimique utilisé dans le traitement des eaux de piscines).

## Spécifications

Teneur en chlore actif	75 %
Densité	1,1
pH	12
Humidité	5 - 10 %
Granulométrie	335 - 1430 µm
Aspect	Granulés

## Sécurité

Ce produit à usage biocide présente des risques pour la santé et l'environnement.

Se référer au mode d'emploi, aux consignes de sécurité et aux phrases de risques et de sécurité indiquées sur les emballages.

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 GRANULE:



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

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

## Mode d'emploi

Effectuer le dosage en l'absence **IMPÉRATIVE** de baigneurs, au plus près de la surface pour éviter les éclaboussures.

### Piscine familiale :

Contrôler et ajuster le pH entre 7,0 et 7,4.

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

### Dosages :

Chloration choc (présence d'algues) : 150 g / 10 m<sup>3</sup> d'eau dans le skimmer, filtration en marche.

L'apport peut aussi être effectué directement au bassin après dissolution.

Chloration rapide sans apport de stabilisant : 15 g / 10 m<sup>3</sup> d'eau dans le skimmer augmente de 1 mg/L le taux de chlore.

Maintenir le taux de chlore entre 1,5 et 2,0 mg/L.

Les mesures doivent être effectuées 1 fois par semaine.

### Piscine collective :

L'apport de PCH GRANULE dissout s'effectue par pompe doseuse.

Dosage pour l'injection : Dissoudre 2 à 2,5 kg de PCH GRANULE pour 100 L d'eau dans un bac de contentionnement 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 1 kg, seaux de 5 kg, 10 kg, 25 kg.

Ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine, ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques, ne pas réutiliser l'emballage vide.

## Stockage

A conserver dans son emballage d'origine, fermé, en position verticale, à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.