



PCH
GRANULÉ



Référence(s)
215 000 ...

Chloration choc des eaux de piscines, sans stabilisant

DÉSINFECTION

UTILISATION

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

- Action contre les problèmes de sur-stabilisation
- Potabilisation de l'eau : conforme à la norme NF-EN 900. Utiliser ce produit exclusivement pour traiter l'eau des piscines reliées à un réseau d'eaux usées. Ne pas déverser l'eau des piscines directement dans les eaux de surfaces.

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).
Numéro d'autorisation biocide (AMM) : FR-2022-0095-03-01. Domaine(s) d'utilisation: Intérieur/Extérieur.
Catégorie(s) d'utilisateurs: Non-professionnels.
Méthode(s) d'application: Versement ou injection via un système doseur ou application manuelle.

SPÉCIFICATIONS

Teneur en chlore actif disponible (en éq. Cl ₂)	65%
Densité	1,191 +/- 0.002
pH (en solution)	9.4
Aspect	Granulés hydrosolubles

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 GRANULÉ :



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 en chlore actif disponible : 65%.
- Évite les problèmes de sur-stabilisation.
- Compatible avec tout type de filtration.

MODE D'EMPLOI

Effectuer le traitement en l'absence de baigneurs jusqu'à la complète dissolution du produit en cas de versement manuel.

Piscine familiale :

Contrôler et ajuster le pH entre 6,8 et 7,4. Utiliser un outil avec une poignée (comme une cuillère ou une pince) pour transférer le produit. Cet outil doit être fourni avec l'emballage et ne doit pas être au contact du produit (il ne doit pas être stocké à l'intérieur de l'emballage). Le transvasement doit être évité.

Dosages :

Chloration choc (présence d'algues) : ajouter directement dans le skimmer 150 g / 10 m³ d'eau, filtration en marche. Si l'eau n'est pas visuellement satisfaisante dans les 48h, rajouter 75g/10m³ d'eau dans le skimmer. Prendre garde que le skimmer ne contient pas de chlore organique stabilisé (galets, pastilles...). Attendre la complète dissolution du produit avant de toucher le système doseur, le skimmer ou le réservoir. L'apport peut aussi être effectué directement au bassin après dissolution, filtration en marche.

Ne pas permettre la ré-entrée dans la piscine avant que la concentration en chlore actif ne revienne à la dose continue (1,4 mg/L). En conditions venteuses, pré-dissoudre la quantité de granules nécessaire au traitement dans un seau avec de l'eau à une concentration maximale de 40g/L. Éviter les éclaboussures durant le mélange et chargement et l'application du produit pré-dissout dans le seau.

Chloration rapide sans apport de stabilisant : 15 g / 10 m³ d'eau dans le skimmer augmente de 1 mg/L le taux de chlore. Maintenir en permanence un taux de chlore actif à 1.4 mg/L. Les mesures doivent être effectuées 1 fois par semaine.

CONDITIONNEMENT

En pot de 1 kg, seaux de 5 kg, 10 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, à une température inférieure à 30°C, dans un endroit sec, hors de portée des enfants et des animaux de compagnie. Durée de conservation : 20 mois.