



Réf : HPC-02BI/22

Établie le : 10/02/2023

Version : 02

Révision : 09/02/2026

FICHE TECHNIQUE

WATER BLEU CHLORE DE CHOC GRANULE 70%

GRANULES STABILISES

TRAITEMENT CHOC EFFET IMMEDIAT

DESINFECTANT DESODORISANT A DISSOLUTION RAPIDE

Récupération des eaux verte et trouble

Augmentation rapide du taux de chlore actif

Piscines béton, carrelées, platées et autres revêtements maçonnés

DESCRIPTION

Chlore chocs granulés stabilisés, à dissolution rapide pour un traitement choc en cas d'algues et d'eau trouble. Apport intensif de chlore actif.

Contient environs 70% de chlore stabilisé.

CHLORE CHOC piscine est incompatible avec les produits acides. Ne jamais ajouter chlore choc poudre dans un skimmer contenant du chlore organique.

AVANTAGES

- Désinfectant granulé à dissolution rapide et totale titrant 70 % de chlore libre stabilisé
- fort oxydant à action rémanente
- Aucun dépôt et ne colmate pas les filtres
- La solubilité maximale de ce produit est de 350 g/litre
- Utilisation possible avec un système automatique
- n'a pas d'incidence sur les paramètres physico-chimiques de l'eau
- Recommandé pour les chlorations chocs dans les eaux calcaires.
- Permet de détruire les chloramines.
- Produit stabilisé. Limite la dégradation du chlore par les UV
- Grande solubilité 350 g/litre

COMPOSITION :

Matière active : trichloroisocyanurate

Autre matière actif : environs 30% agent de blanchiment chloré

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Granulés de couleur blanche
- Densité : 0.87
- Odeur : chlore
- pH a 1% : 6,5 à 7
- Usages : Désinfectants pour les piscines
- matière active : trichloroisocyanurate

CHLORE DE CHOC GRANULE 70%

Dépôt : 2 avenue Melilia Atlas, Fès – Maroc. Tél/Fax : (212)35 64 42 42 Tél: (212)35 64 37 60

Siège Usine : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès - Tél: (212)35 96 04 59

E-mail: lahlou.saraprocmaroc@gmail.com

MODE D'EMPLOI

Corriger le pH entre 7 et 7,5

Maintenir le taux de chlore libre à 1 mg/l.

Se solubilise rapidement et peut être répandu dans l'eau.

il est fortement conseillé de le solubiliser, au préalable dans un seau, pour éviter tout risque de tache sur les revêtements liners et plastiques.

DOSAGE

Mise en eau : Verser 50 g pour 10 m³ d'eau.

En cours de saison : 10 à 20 g pour 10 m³ d'eau par jour. Cette dose peut être augmentée jusqu'à 50 g pour 10 m³ en cas de forte fréquentation ou de température élevée.

- Vérifier mensuellement, que le taux de stabilisant ne dépasse pas 80 mg/l. Le cas échéant, il est nécessaire de remplacer la totalité de l'eau de la piscine par de l'eau neuve.
- Pour les piscines sans filtration : 9 mg/l tous les deux jours

Chloration choc: A effectuer le soir après le dernier bain, après ou à la veille d'une journée de très forte fréquentation et par temps très chaud ou orageux : 70 à 80 g pour 10 m³ d'eau

- A effectuer de préférence le soir après le dernier bain, à la fin d'une journée de forte fréquentation et par temps très chaud ou orageux. Mesurer votre taux de chlore avant toute chloration choc. Pour rattraper une eau verte doubler ce dosage.
- En cas de présence d'algues, brosser les parois avant d'effectuer un traitement choc.
- Maintenir le taux de chlore libre à 1 mg/l.
- Piscine carrelée: introduire le produit devant les buses de refoulement.
- Piscine liner ou polyester: diluer 15 grs / litre dans un seau plastique et répandre la solution sur le plan d'eau.
- En cas de forte fréquentation augmenter la dose

PRECAUTION D'EMPLOI :

Ne pas mélanger avec des produits acides et du chlore organique

Ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine.

Ne pas réutiliser l'emballage vide.

Portez des gants, des bottes et des tabliers de protection en caoutchouc butyle ou en néoprène (ou d'une autre matière précisée dans la fiche signalétique).

Portez des lunettes de sécurité ou des lunettes à coques.

STOCKAGE

Produit à stocker dans son emballage d'origine loin de gel et de la chaleur. Tenir hors de portée des enfants.

INCOMPATIBILITE

Produit incompatible avec : les matières combustibles réaction explosive ; l'eau en faible quantité (formation de NCl₃).

CHLORE DE CHOC GRANULE 70%

Dépôt : 2 avenue Melilia Atlas, Fès – Maroc. Tél/Fax : (212)35 64 42 42 Tél: (212)35 64 37 60
Siège Usine : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès - Tél: (212)35 96 04 59
E-mail:lahlou.saraprocmaroc@gmail.com