

CHLORE CHOC- GRANULÉS 56%

Pour un traitement choc et un apport immédiat de chlore actif

CARACTÉRISTIQUES

- Désinfectant granulé à dissolution rapide titrant 56 % de chlore libre
- Oxydant puissant à action rémanente
- La solubilité maximale de ce produit est de 350 g/litre
- Ce produit n'a aucune incidence sur les paramètres physico-chimiques de l'eau
- Fourni avec dosette = facilité de dosage

AVANTAGES

- Chlore stabilisé à dissolution rapideet totale
- Aucun dépôt. Ne colmate pas les filtres
- Utilisation possible avec un système automatique
- Recommandé pour les chlorations chocs dans les eaux calcaires. Permet de détruire les
- Ne modifie pas le pH de l'eau
- Produit stabilisé. Limite la dégradation du chlore par les UV
- Produit non comburant

DONNÉES TECHNIQUES

- Composition en substance active : Dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium (CAS n°51580-86-0) 100% (m/m) (1000g/kg) Nom commercial : CHLORE CHOC GRANULES Granulés de couleur blanche Densité : 0.87

- Odeur : chlore
- pH à 1% : 6.9
 Pour l'enregistrement : LABORATOIRES CHEMOFORM FRANCE Sarl 28, Rue Schweighaeuser B.P. 232 67006 STRASBOURG Cedex FRANCE
- Type de préparation : GR Granulés
 Type de produit biocide :TP2 Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides
 Usages : Désinfectants pour les piscines privées - N° de lot et Date de péremption dans des conditions normales de stockage :Voir n° de lot et DLU sur l'emballage

CONDITIONNEMENT



kg: Pot à visser plastique Colisage carton de 6 unités



5 kg : Seau UN blanc avec sachet intérieur Carton de 4 unités

MODE D'EMPLOI

Se solubilisant rapidement ces granulés peuvent être répandus dans l'eau. Cependant, Dose 50g de ce produit pour 10 m³ d'eau neuve. Taux de chlore atteint : 2.8 ppm MISE FN FAU il est fortement conseillé de le solubiliser, au préalable dans un seau, pour éviter tout risque de tache sur les revêtements liners et plastiques. - 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 TRAITEMENT EN SAISON Le taux ne doit pas descendre en dessous de 0.5 mg/l. (DPD n°1) neuve.
- Pour les piscines sans filtration : 5mg/l tous les deux jours.

Mesure DPD $n^{\circ}l$: (mesure du chlore libre) Dose (g) = 2 × volume d'eau $m^{3} \times (1-Taux mesuré)$. En fin de saison faire (1.5 – Taux mesuré). Exemple : Piscine de $100m^{3}$: Taux = 0.5ppm: Dose = 2*100*(1-0.5) = 100g. Mesure DPD $n^{\circ}3$: (mesure de chlore combinée). Dose (g) = $3.5 \times volume$ d'eau $m^{3} \times Taux$ mesuré.

Dosage maximum : 20g par tranche de 10 m³ par cycle de filtration

(hors mise en route).

Fréquence : chaque fois que le taux de chlore combiné est supérieur à 0,6 ppm (mesure faite avec le réactif DPD3)

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.

RECOMMANDATIONS

- Régler le pH entre 7.00 et 7.4 avant tout traitement. L'hypochlorite de calcium favorise dans ce cas les dépôts bkanchâtreset le colmatage des filtres.
- Très fortement conseillé pour les chlorations chocs dans les eaux calcaires.
 Il est impératif de respecter les doses prescrites un excès réduit le durée de vie de l'eau de la piscine.
 Une chloration choc de 100g/100m³ d'eau apporte une augmentation de 0.7ppm de stabilisant

Codes produits : 200270 / 200272

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.