

Chlore granulés 63%

(SODIUM DICHLOROISOCYANURATE 60% MIN GRANULAR)

Composé organique à dissolution rapide, hautement stabilisé et avec une teneur de 63% en chlore utile, pour le traitement de l'eau des piscines.

PROPRIETES

- Aspect.....Solide granulaire
- Couleur Blanc
- Teneur en chlore utile 63%
- PH (1%) 6-7%
- Solubilité en eau.....24g/100ml d'eau

COMPOSITION

- Ingrédients actifs (pour 1.000g)
- Dichloroisocyanurat Sodique

CARACTERISTIQUES

- En raison de sa haute solubilité dans l'eau, on obtient rapidement la quantité de chlore résiduel nécessaire.
- C'est un produit spécialement indiqué pour le traitement des eaux des piscines.
- Le chlore résiduel libre obtenu dans l'eau offre comparativement à d'autres produits une plus grande stabilité face aux rayons ultraviolets du soleil.
- Il ne modifie pas le pH de l'eau.

DOSAGE

- Traitement initial : Ajouter 1500g de ce produit pour 100 m³ d'eau.
- Traitement d'entretien : Une fois le PH de l'eau correctement ajusté, ajouté tous les jours de 500 à 1000g de ce produit pour 100 m³ d'eau.
- Traitement choc : 1000g à 1500g / 100m³ d'eau. Ce traitement doit être effectué chaque fois que l'eau apparaîtra trouble à condition que le taux de stabilisant soit inférieur à 75 mg/L

Ces doses sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées en fonction des caractéristiques de chaque piscine, du climat, etc.

Le traitement initial (superchloruration) devra être effectué chaque fois que l'eau paraître trouble.

MODE D'EMPLOI

- Introduire la dose nécessaire de ce produit à l'intérieur d'un skimmer, et mettre ensuite l'équipement de filtration en marche pour permettre la dissolution du produit à l'aide de l'eau circulant à travers ce skimmer.

- La dose peut aussi être répartie sur la surface de la piscine de façon uniforme.

- L'addition de ce produit s'effectuera de préférence à la tombée du jour et sans la présence de baigneurs dans l'eau de la piscine.

- Le chlore résiduel libre devra être compris entre 0.5 et 2 mg/l, valeur qui pourra facilement être mesurée à l'aide d'une trousse d'analyse du chlore et du PH : Ce contrôle devra être au moins 2 fois par jour.

PRESENTATION

Emballages de 50kg.

PRECAUTIONS

NATURE DES RISQUES :

R 8 Favorise l'inflammation des matières combustibles.

R 22 Nocif en cas d'ingestion.

R 31 Au contact d'un acide dégage un gaz toxique.

R 36/37 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires.

CONSEILS DE PRUDENCE :

S 8 Conserver le récipient à l'abri de l'humidité.

S 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S 41 En cas d'incendie et/ou explosion ne pas respirer les fumées.

“ Attention : Ne pas mélanger à d'autres produits, risque d'échappement de gaz toxiques (chlore) ”.

EN CAS D'ACCIDENT OU DE MALAISE, CONSULTEZ IMMEDIATEMENT UN MEDICIN (si Possible lui apporter l'étiquette du produit).

EFFETS TOXICOLOGIQUES

- Il n'irrite pas la peau sèche, mais par contre il irrite les muqueuses respiratoires et particulièrement les yeux.
- La dose létale pour les rats (LD₅₀) est au minimum de 620 mg/kg de poids.