

# FICHE TECHNIQUE

## CHLORE MULTIFONCTION 200 G

### **COMPOSITION**

Composé organique en pastille de 200g multifonction à dissolution lente et régulière pour une désinfection permanente, hautement stabilisé et avec une teneur de 90% en chlore utile, pour le traitement de l'eau des piscines.

### **TRICHLOROISOSYANURIC ACID**

### **PROPRIETES**

- Aspect .....Pastille de 200g
- Couleur..... Blanc
- Teneur en chlore utile.....90%
- PH (1%).....2.91
- Solubilité en eau ..... 12g/1L d'eau

### **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 8 pastilles de ce produit pour 100m<sup>3</sup> d'eau. Au bout de deux heures, ajuster le PH de l'eau entre 7,2 et 7,4, en utilisant le PH – et le PH +.
- **Traitement d'entretien** : Une fois le PH de l'eau correctement ajusté, ajouté tous les jours de 4 à 8pastilles de ce produit pour 100m<sup>3</sup> d'eau.

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 ou dans un doseur flottant, 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 3 fois par jour.

## ***AVANTAGES***

- 1) Traitement multifonction pratique en un seul geste
- 2) Dissolution lente et régulière pour une chloration uniforme
- 3) Sans sulfate de cuivre : ne tâche pas les revêtements
- 4) N'occasionne aucun dépôt, ne trouble pas l'eau
- 5) Produit stabilisé : limite la dégradation du chlore actif par les UV
- 6) Non comburant (sous forme concentrée) : plus de sécurité lors du transport et du stockage.

## ***PRESENTATION***

Emballages fut 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, CONSULETR 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 (LD<sub>50</sub>) est au minimum de 620 mg/kg de poids.