

Chlor 65

Granulés de chlore à dissolution rapide pour une désinfection choc

Domaine d'utilisation :

Chlor 65 se compose de granulés de chlore agissant très efficacement contre les bactéries, virus et champignons qui peuvent croître dans la piscine et détruisent les matières organiques qui peuvent troubler l'eau. Chlor 65 peut s'utiliser quel que soit la dureté de l'eau, se dissout sans occasionner de dépôts et sans colmater les filtres.

Avantages :

- N'occasionne aucun dépôt, dissolution totale et rapide. Ne colmate pas les filtres
- Sans calcaire, pH neutre
- Efficaces quel que soit la dureté de l'eau
- Effet stabilisant sur le chlore actif libre dans l'eau
- Empêchent la destruction rapide du chlore lors de températures élevées et lors d'une forte exposition au soleil

Description du produit :

Granulés de chlore à dissolution rapide
Contenu : 100 g de produit contiennent 100 g de Troclosenatrium dihydrat

Conseils d'utilisation :

Pour une chloration efficace, la valeur du pH doit être comprise entre 7,0 et 7,4 (ajuster le pH avec pH-Plus ou pH-Moins).

A ajouter de préférence le soir, après la baignade. Produit à dissoudre séparément dans un seau ou dans le panier de skimmer, filtration en marche.

Dosage initial et hebdomadaire : 50 g par tranche de 10 m³ d'eau

Eau trouble : 200 g par tranche de 10 m³ d'eau

Présence d'algues : D'abord ajouter 200 g par tranche de 10 m³ d'eau puis 250 ml d'Algizid Jet (de préférence le lendemain de la chloration)

Contrôle : la valeur de chlore mesurée avec un testeur de chlore libre (pas valable en cas de chlore combiné) doit se trouver entre 0,5 et 1,0 mg/L

Recommandations :

Il est conseillé d'attendre que le taux de chlore mesurée a baissé sous 3 mg/L avant de se baigner. En cas de baignade intensive, d'averses orageuses, de températures élevées ou en cas de parois glissantes dans le bassin, il est recommandé de doubler les quantités.

Conseil :

Afin d'éviter la croissance d'algues il est recommandé d'utiliser régulièrement de l'Algizid Jet. Pour empêcher les précipités et dépôts calcaires, on recommande l'ajout de Härtestabilisator (pour une eau dont la dureté est supérieure à 10° F).

