

Chlorilong 250



Comprimés longue durée pour la chloration permanente.

Utilisation

Chloration permanente de l'eau des piscines. Les comprimés, exempts de calcaire, éliminent bactéries, virus, champignons et impuretés organiques dans l'eau du bassin.

Description du produit

Galets à dissolution lente - à base d'acide trichloroisocyanurique (avec 90 % de chlore actif).

Avantages

- Haute concentration de chlore actif
- Exempt de calcaire
- Dissolution lente, ne laisse pas de résidus
- pH acide
- Autorisé pour la désinfection des eaux de piscines publiques par le Conseil Supérieur d'Hygiène Publique de France
- Convient à toutes les eaux, mêmes dures
- Stabilisation remarquable du chlore
- Désinfection en continu avec les stations de dosage Chlorilong et doseurs G10
- N'obture pas le système de dosage

Mode d'emploi

Le pH idéal se situe entre 7.0 - 7.4. Pour une chloration continue, nous préconisons :

- piscine couverte : 4 g/m³/j
- piscine plein air : 5 - 6 g/m³/j

L'adjonction se fait de préférence continuellement par l'intermédiaire des stations de dosage D12 ou D24.

Le taux de chlore, contrôlé régulièrement, doit se situer au delà de 2 mg/l.

Agrément

Ce produit est autorisé pour la désinfection des eaux de piscines publiques par le Conseil Supérieur d'Hygiène Publique de France (séance du 26.06.78).

Produit complémentaire

Pour une correction rapide du taux de chlore, utiliser Chlorifix 60. Adjonction de préférence le soir après la baignade.

Consignes de sécurité

Produit comburant et nocif sous forme concentrée.

Nocif en cas d'ingestion.

Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. Irritant pour les yeux et les voies respiratoires.

Favorise l'inflammation des matières combustibles.

Conservé sous clé et hors de portée des enfants.

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

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

En cas d'incendie utiliser de l'eau.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Conservé le récipient à l'abri de l'humidité. Consulter impérativement

le mode d'emploi et les consignes de sécurité sur l'étiquette.

Emballage

Le fût en polyéthylène peut être gerbé.

22 36125	seau de 10 kg (non comburant)
22 36126	fût de 25 kg