

CHLORO BG 200

GALETS DE CHLORE A DISSOLUTION LENTE

Caractéristiques

Galets de 200g.
Agréé par le Ministère de la Santé
en piscines publiques

Applications

Désinfection des eaux de piscine.
Traitement d'entretien.

Recommandations et sécurité d'emploi

Utilisez les biocides avec
précaution.
Tenir hors de portée des enfants.
Conserver à l'écart de l'humidité
et des matières combustibles.
Pour une question de sécurité, ne
pas déconditionner le produit de
son emballage d'origine
et ne pas réutiliser l'emballage
vide.
Avant toute utilisation, lisez
l'étiquette et les informations
concernant le produit.
Consulter la fiche de données de
sécurité avant emploi.
Produit réservé à un usage
exclusivement professionnel.

Conditionnement

Sceau de 5 kg
Sceau de 25 kg

○ Propriétés

Permet de maintenir la concentration en chlore nécessaire pour
assurer une désinfection permanente de l'eau de la piscine et de
prévenir le développement des algues.

Ne laisse pas de résidus.

○ Mode d'emploi et Dosage

Lors de la mise en route, effectuer une chloration choc avec
CHLORO BG ou CHLORO BG 20 à dissolution rapide.

Contrôler et ajuster le pH entre 7,2 et 7,4

Le taux de chlore doit se situer entre 1.5 et 3mg/l. Contrôler ce
taux au moins une fois par semaine.

Piscines privées : 1 galet pour 15 à 20 m³ d'eau tous les 6 jours

Mettre les galets dans le skimmer ou diffuseur

Ne pas mettre le galet en contact avec le liner ou tout autre
revêtement.

Régler le temps de filtration en fonction de la température de
l'eau : le temps doit correspondre à la moitié de la
température de l'eau (13 heures pour une eau à 26° C)

Piscines publiques : Mettre les galets dans le bac doseur pour
chloration.

○ Biocide

TP02 : Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le
domaine de la santé publique et autres produits biocides

N° déclaration inventaire : 9882

Substances actives : Acide Trichloroisocyanuryque

Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, nous éviterons des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.