

## CHLORO BG

### CHLORE STABILISE EN GRANULES DISSOLUTION RAPIDE

#### Caractéristiques

Granulés blancs  
Contient environ 56 % de chlore stabilisé.

#### Applications

Désinfection des eaux de piscines : à la mise en eau, pour une chloration choc et en entretien.

#### Recommandations et sécurité d'emploi

Utilisez les biocides avec précaution. Ne pas mettre en contact avec un acide. 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.

#### Conditionnement

Sceau de 5 kg  
Sceau de 25 kg

#### ○ Propriétés

Chlore stabilisé à dissolution immédiate

Désinfection des eaux de piscine à la mise en eau.

Agréé par le Ministère de la Santé n° 298 du 13/03/2007.

#### ○ Mode d'emploi et Dosage

Piscine privée : Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4

Traitement initial et hebdomadaire : verser dans le skimmer 80 g pour 10 m<sup>3</sup> d'eau

Maintenir le taux de chlore libre entre 1 mg/l

Mode opératoire pour dilution dans un bac : diluer les granulés dans le bac de 3 à 5 %

Remplir à moitié le bac avec de l'eau tiède, ajouter la moitié du produit nécessaire et agiter la solution.

Remplir le bac, puis rajouter le reste du produit

Vérifier le taux de stabilisant (75mg/l au maximum)

#### ○ Biocide

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

N° déclaration inventaire : 9880

Substances actives : Sel de sodium de l'acide dichloroisocyanurique dihydrate

