

CHLORO BG 20

PASTILLES DE CHLORE A DISSOLUTION RAPIDE

Caractéristiques

Pastilles blanches de 20 g effervescentes de chlore stabilisé. Produit agréé par le Ministère de la santé en piscines publiques.

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

Pastille de 20 g de chlore stabilisé

Chloration choc pour remonter rapidement le taux de chlore et détruire les micro-organismes : algues, bactéries, champignons et virus.

Dissolution rapide et complète.

Chlore stabilisé contre des rayons ultra-violets de la lumière du soleil.

Compatible avec tous les traitements sauf le PHMB

Facilite la filtration de l'eau de piscine.

○ Mode d'emploi et Dosage

Vérifier que le pH se situe entre 7,2 et 7,4

Dosage : 20 pastilles pour 50 m³ dans le skimmer ou diffuseur flottant (donne pour 50 m³ : 4 mg/l) pour une action choc.

Laisser impérativement la filtration en marche jusqu'à dissolution complète des comprimés.

Retirer le diffuseur pendant la baignade.

Le taux de chlore libre (résiduel) doit se situer entre 1,5 et 3 mg/l.

Controler le taux de chlore de votre eau au moins une fois par semaine

Ne pas mettre de pastilles au contact du liner (risque de détérioration)

○ Biocide

TPo2 : Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides

N° déclaration inventaire : 9881

Substances actives : Acide Trichloroisocyanurique

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.

