

CHLORE CLEAR 9,6

Réf 0527

Traitement Chloré des eaux de piscines

1. PROPRIETES :

CHLORE CLEAR 9,6 6 est un produit liquide à base d'hypochlorite de sodium. Il contient :

Un séquestrant du calcaire pour éviter l'entartrage des canalisations, de la crépine et du point d'injection et permettant une meilleure stabilité du chlore.

Un inhibiteur de corrosion pour préserver les parties métalliques.

CHLORE CLEAR 9,6 permet la chloration continue par pompe doseuse et régulation automatique.

Son action permet l'élimination des bactéries, virus et champignons.

2. MODE D'EMPLOI :

Ajuster le pH entre 7.0 et 7.4. Injecter par pompe doseuse environ 200 ml par 10 m³ et par jour pour obtenir 1 mg/L de chlore libre. Sans stabilisant, le taux de chlore actif doit être compris entre 0,4 et 1,4 mg/litre, avec stabilisant il doit être entre 2 et 3 mg/litre. Cette quantité peut varier en fonction de l'eau, de la fréquentation, du taux de renouvellement et des accessoires présents (toboggans aquatiques, etc.).

Le produit est très volatil. Pour palier en partie à ce handicap, il est recommandé de stabiliser le chlore dans l'eau avec un produit à base d'acide isocyanurique : valeur conseillée 35 mg/L et limitée à 75 mg/L.

L'aspiration du produit se fait directement dans l'emballage d'origine.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

| | |
|---|--|
| Aspect : | Liquide limpide jaune |
| pH : | 12 |
| Densité : | 1,16 +/- 0,02 |
| Pouvoir Moussant : | Non moussant |
| Stockage : | Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid. |
| Matière active : | HYPOCHLORITE DE SODIUM EN SOLUTION (N°INDEX : 017-011-00-1 - N°CAS: 7681-52-9 - N°CE: 231-668-3) à 110,55 g/L, soit 9,6% de chlore actif. |
| Usage biocide : | TP2 Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux. |
| Contient parmi d'autres composants (Règlement CE n°648/2004-907/2006) : | 30% ou plus : agents de blanchiment chlorés. |

4. CONDITIONNEMENT :

Bidon de 10 et 20L

5. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0527) : + 33 (0)3 83 22 50 50,

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59. Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande pour les professionnels. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.



FABRIQUE EN FRANCE

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.
Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

N° de révision 16/12/2019