

Chlore 12,6

- 1014 -

Propriétés

Le Chlore 12,6 est un produit sans séquestrant pour utilisation manuelle. Pour une efficacité optimum, utiliser un stabilisant (acide isocyanurique) de chlore au niveau du bac tampon.

Mode d'emploi

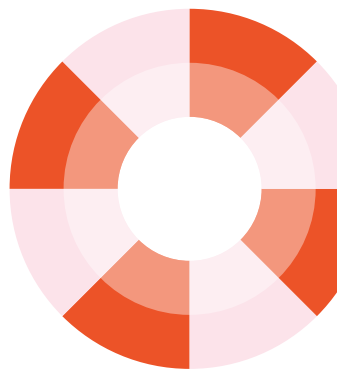
Ajuster le pH entre 7,0 et 7,4.

Injecter manuellement environ 150mL par 10m³ et par jour pour obtenir 1 mg/L de chlore libre, (la réglementation éditée par la DDASS nous indique qu'il faut être en permanence entre 0,4 et 1,4 mg/L de chlore actif résiduel). 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 : valeur conseillée de 35 mg/L et limitée à 75 mg/L.
L'aspiration se fait directement dans l'emballage d'origine.

Conditionnements

Bidon de 20 L.



Caractéristiques techniques

Aspect	Liquide limpide jaunâtre
pH	>12
Densité	1,12 +/- 0,020
Stockage	Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.
Matière active	Hypochlorite de sodium (N°CAS : 7681-52-9) à 156,09 g/L de chlore actif.
Contient parmi d'autres composants	Entre 5 et 15% agents de blanchiment chlorés.
Usage biocide	TP2 Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

Précautions d'emploi

Produit strictement professionnel.

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°1014) : + 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.

Date de révision : 02/05/2022

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.

