

CHLORE CLEAR 9,6

PROPRIÉTÉS :

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

- Un séquestrant anti-calcaire pour éviter l'entartrage des canalisations, des crépines et du point d'injection et permettant une meilleure stabilité du chlore.
- Un inhibiteur de corrosion pour préserver les parties métalliques.

Ce produit permet la chloration continue par pompe doseuse et régulation automatique. Son action permet l'élimination des bactéries, virus et champignons.

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.

MATIÈRE ACTIVE : Hypochlorite de sodium en solution (N° CAS : 7681-52-9) à 9,6% de Chlore Actif, soit 110,55 g/L.

IDENTIFICATEUR DE PRODUIT : Hypochlorite de sodium en solution (N° CAS : 7681-52-9) à 9,6% de Chlore Actif.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

MENTIONS DE DANGER : Peut être corrosif pour les métaux. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. **CONSEILS DE PRUDENCE ET DE PRÉVENTION :** En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

Éviter le rejet dans l'environnement. **CONSEILS D'INTERVENTION :** EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Recueillir le produit répandu. **CONSEILS DE STOCKAGE ET D'ÉLIMINATION :** Éliminer le contenu et le récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée conformément à la réglementation nationale. (R7.1)

INFORMATIONS SUPPLÉMENTAIRES : Attention! Ne pas utiliser en combinaison avec d'autres produits. Peut libérer des gaz dangereux (chlore). Au contact d'un acide, dégage un gaz toxique. Stocker à l'abri de la lumière, de l'humidité, de la chaleur et du froid, à température entre 5°C et 25°C. Pour une question de sécurité ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide. Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau. Recycler ou éliminer de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée. TP2 : désinfectant utilisé dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides. Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande.

N° d'appel d'urgence INRS/ ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59.

Formule déposée au centre antipoison européen (PCN - 0527) : + 33 (0)3 83 22 50 50.

Fabriqué en France



Ne pas coucher les bidons,
à transporter et stocker
ouverture vers le haut

