



# CHLORE LIQUIDE

Désinfection chlore non stabilisé, idéal pour une injection par pompe doseuse

#### CARACTÉRISTIQUES

- Liquide concentré prêt à l'emploi, pour un traitement continu
- Hypochlorite de sodium (36 degrés chlorométriques) 9.6 % de chlore actif, soit IIIg de chlore libre par litre.
- Entièrement soluble, ne trouble pas l'eau.

#### AVANTAGES

- Non stabilisé, ne contient pas d'acide isocyanurique.
- Injection possible depuis l'emballage d'origine ou après versement dans les bacs.
- Pas de formation de tartre dans le système d'injection.
- Agit rapidement contre les bactéries et autres matières organiques présentes dans l'eau.
- Manipulation aisée.
- Décomposition et consommation ralenties par l'adjonction éventuelle de stabilisant dans l'eau du bassin

### DONNÉES TECHNIQUES

- Composition en substance active : Hypochlorite de sodium en solution (CAS 7681-52-9) > 9.6% (m/m) (96g/kg) (111g/l)
- Nom commercial : CHLORE LIQUIDE
- Liquide de couleur jaunâtre
- Odeur : chlore pH : 12+/- 0,5
- Pour l'enregistrement : LABORATOIRES CHEMOFORM FRANCE Sarl 28, Rue Schweighaeuser B.P. 232 67006 STRASBOURG Cedex FRANCE
- Type de préparation : AL Liquide
- Type de produit biocide :TP2 Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides
- Úsages : Désinfectants pour les piscines privées et publiques
- $\ N^\circ \ de \ lot \ et \ Date \ de \ péremption \ dans \ des \ conditions \ normales \ de \ stockage \ : Voir \ n^\circ \ de \ lot \ et \ DLUO \ sur \ l'emballage$

#### CONDITIONNEMENT



MISE EN EAU

20 I (22.6 kg): Bidon plastique blanc



28 Unités par palette

## • MODE D'EMPLOI

- La concentration de chlore libre doit être maintenue entre 0.4 et 1 mg/l dans une eau non stabilisée. La lecture avec une sonde Rx donne une indication comprise entre 450 et 650 mV.

- En présence de stabilisant le taux de chlore libre doit être d'au moins 2 mg/l.

- Le produit chlore liquide s'utilise uniquement avec un système de régulation pour une injection en continu.

0.2 I par jour pour 10 m3

Les injections controlées par les sondes sont parfaitement maîtrisées PISCINE PRIVÉE

Traitement choc : toutes les 2 à 3 semaines, de préférence avec Chlore choc granulés ou de Chlore choc pastilles.

### AGRÉMENT

Produit autorisé par le ministère de la santé publique pour le traitement des eaux de piscines.

Code produit: 104577

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.