



by **AQUALUX**
INTERNATIONAL

edg-by-aqualux.com

FICHE TECHNIQUE

CHLORE LIQUIDE

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

• CARACTÉRISTIQUES

- Liquide concentré prêt à l'emploi, pour un traitement continu par pompe doseuse.
- Hypochlorite de sodium (36 degrés chlorométriques) - 9.6 % de chlore actif, soit 111g 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
- Usages : Désinfectants pour les piscines privées et publiques
- N° de lot et Date de péremption dans des conditions normales de stockage : Voir n° de lot et DLUO sur l'emballage

• CONDITIONNEMENT



20 l (22.6 kg) : Bidon plastique blanc



28 Unités par palette

• MODE D'EMPLOI

MISE EN EAU

- 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.

PISCINE PRIVÉE

0.2 l par jour pour 10 m3
Les injections contrôlées par les sondes sont parfaitement maîtrisées
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.

SAS Aqualux - 287, Avenue de la Massane - 13210 Saint Rémy de Provence
Tel. 09 78 03 02 60