

# Chloro liquide 9,6%

Code du produit  
242 100 250

Désinfectant pour le traitement des eaux de piscines.

## Utilisation

Traitement désinfectant pour l'élimination des bactéries, virus, champignons.

- Chloration régulière et/ou choc pour piscine familiale.
- Chloration régulière pour piscine collective, avec ou sans ajout de stabilisant.

## Composition

Hypochlorite de sodium (96,00 g/kg).

Séquestrant Calcaire.

Conforme à l'EN 15077 : Produit chimique utilisé dans le traitement des eaux de piscines : hypochlorite de sodium.

Suivi REACH : • 01-2119488154-34

## Spécifications

Teneur en chlore	9,6 %
Titre chlorimétrique	36° Cl
pH (Solution 1 %)	12,5
Densité	1,14

## Sécurité

Les informations de dangerosité et de sécurité sont mentionnées sur la FDS (fiche de données de sécurité).

Pictogrammes de danger spécifiques à CHLORO LIQUIDE 9,6% :



DANGER

Utilisez les produits biocides avec précaution.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. TP2.

## Avantages produit

- Idéal pour automatiser le traitement désinfectant.
- A base d'hypochlorite de sodium.
- Comporte un additif anti-incrustant.
- Chloro liquide contient 9,6% de chlore actif (36° Cl)



## Mode d'emploi

### Piscine familiale :

Utiliser quotidiennement CHLORO LIQUIDE 9,6% pour maintenir la teneur en chlore aux valeurs souhaitables.

- Traitement d'entretien : 0,35 L pour 10 m<sup>3</sup> d'eau. Un régulateur Redox simplifié et ajuste ce dosage journalier.
- Pour un traitement choc, verser jusqu'à 2 litres pour 10 m<sup>3</sup> d'eau.
- Maintenir le pH entre 7,2 et 7,4 (toujours inférieur à 7,6).

### Piscine collective :

- Sans emploi de stabilisant : le taux de chlore actif doit être compris entre 0,4 et 1,4 mg/l.
- En présence de stabilisant : le taux de chlore libre doit être supérieur à 2mg/l (DPD n°1).
- Maintenir le pH proche de 7,3 (mini 6,9 - maxi 7,7). Le taux de stabilisant doit rester inférieur à 75 mg/l, idéalement entre 30 et 50 mg/l.

L'injection par pompe doseuse est généralement contrôlée par une régulation de la teneur en chlore, par mesure Redox, ou am-pérométrique ou photocolorimétrique.

## Conditionnement

En bidon de 20 L.

Emballage équipé de système de sécurité, bouchon dégazeur. Conditionnement du produit en 20L pour utilisation professionnelle