



# CHLORO LIQUIDE PRO 13,5%

Référence(s)  
242 000 250

Chloration régulière des eaux de piscine, sans stabilisant



DÉSINFECTION

## UTILISATION

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

- Chloration régulière et/ou choc pour piscine familiale
- Chloration régulière pour piscine collective, avec ou sans ajout de stabilisant
- Potabilisation de l'eau : NF EN 901.
- Réservé à un usage professionnel

## COMPOSITION

Hypochlorite de sodium (130,00 g/kg) avec séquestrant calcaire, conforme à la norme NF EN 15077 en terme de qualité (produit chimique utilisé dans le traitement des eaux de piscines).

## SPÉCIFICATIONS

Teneur en chlore actif	13,5 %
pH	12,5
Densité	1,2
Aspect	Liquide

## SÉCURITÉ

Ce produit à usage biocide présente des risques pour la santé et l'environnement.

Se référer au mode d'emploi, aux consignes de sécurité et aux phrases de risques et de sécurité indiquées sur les emballages.

Les informations de dangerosité et de sécurité sont mentionnées sur la FDS (Fiche de Données de Sécurité). ATTENTION : ne pas mettre en contact avec d'autres produits, peut provoquer une explosion et dégager un gaz toxique (chlore).

Pictogrammes de danger spécifiques à CHLORO LIQUIDE 13,5% :



DANGER

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

- Idéal pour automatiser le traitement désinfectant.
- A base d'hypochlorite de sodium.
- Comporte un additif anti-incrustant.
- CHLORO LIQUIDE contient 13,5% de chlore actif (48/50°Chl).

## MODE D'EMPLOI

Effectuer le dosage en l'absence IMPÉRATIVE de baigneurs, au plus près de la surface pour éviter les éclaboussures.

### Piscine familiale :

Utiliser quotidiennement CHLORO LIQUIDE pour maintenir la teneur en chlore aux valeurs souhaitables.

Maintenir le pH entre 7,2 et 7,4 (toujours inférieur à 7,6).?

### Dosages :

Chloration rapide sans apport de stabilisant.

- Traitement d'entretien : 0,25L / 10 m<sup>3</sup> d'eau. Un régulateur Redox simplifie et ajuste le dosage journalier.
- Pour un traitement choc, verser jusqu'à 2L / 10 m<sup>3</sup> d'eau.

### 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 ampérométrie ou photocolorimétrie.

## CONDITIONNEMENT

En bidon de 20L.

Ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine, ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques, ne pas réutiliser l'emballage vide.

## STOCKAGE

A conserver dans son emballage d'origine, fermé, en position verticale, à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid. À stocker sur (ou dans) un bac de rétention adapté.

