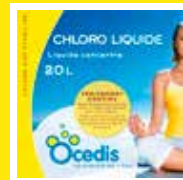


Chloro liquide



Code du produit
242 000 250

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 (130,00 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	13 %
Titre chlorimétrique	48 / 50° Cl
pH (solution 1 %)	12,5
Densité	1,2

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).

Pictogrammes de danger spécifiques à CHLORO LIQUIDE :



DANGER

Avantages produit

- Idéal pour automatiser le traitement désinfectant.
- À base d'hypochlorite de sodium.
- Comporte un additif anti-incrustant.
- Chloro liquide contient 13 % de chlore actif (48/50° Cl).



Mode d'emploi

Piscine familiale :

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

- Traitement d'entretien : 0,25 L pour 10 m³ d'eau.
Un régulateur Redox simplifie et ajuste ce dosage journalier.
- Pour un traitement choc, verser jusqu'à 2 litres pour 10 m³ 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 ampérométrique ou photolorimétrique.

Conditionnements

En bidon de 20 L.

Emballage équipé de système de sécurité, bouchon dégazeur.

Conditionnement du produit en 20L pour utilisation professionnelle