



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# HIPOCLOR

Fiche Technique  
07/2012



Hypochlorite de sodium liquide pour la désinfection de l'eau de piscine. Peut être appliqué avec des équipements de dosage automatique.

## CONDITIONNEMENT:

**BIDON 25 L**  
Code 1415317

**BIDON 60 L**  
Code 1415327

## PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Aspect : liquide dense de couleur jaune et d'odeur de chlore
- > Densité:  $1,24 \pm 0,02 \text{ g/cm}^3$
- > pH à 1%:  $10,7 \pm 0,5$
- > % de chlore actif :  $13,0 \pm 1,0$  (à la sortie de l'usine)

## CARACTERISTIQUES:

- > Permet le maintien des piscines avec le maximum de confort et à un coût raisonnable.
- > Très efficace contre les bactéries, algues, moisissures, champignons et autres microorganismes pathogènes et offensifs.
- > Grâce à son excellente solubilité, si cela est nécessaire, le produit peut être appliqué à un dosage élevé pour un traitement de choc.
- > N'augmente pas la dureté de l'eau et ne précipite pas le calcaire en eaux dures tout en maintenant une bonne transparence et propreté.
- > Pour une utilisation à pH alcalin, le chlore est plus stable et facilite le nettoyage. Plus efficace à hautes températures.
- > Compatible avec les autres produits habituellement utilisés pour les traitements des piscines tels que les algicides ALGAPOL ou ALGANET et les agents floculants. Dans ce cas, l'ajout de chlore peut être réduit considérablement.
- > Peut être dosé automatiquement, permettant une concentration d'emploi correcte et constante de chlore dans l'eau.
- > Risque de corrosion sur les surfaces à base de fer, aluminium et zinc.
- > Doit être conservé dans des conditions adéquates. N'est pas très stable aux rayons ultraviolets. Conserver dans un endroit frais et à l'écart de la lumière.
- > Homologué dans la D.G.S.P. N° 10-60-0459.

## CONSEILS D'UTILISATION:

1. Filtrer l'eau selon les conseils d'utilisation du fabricant des filtres.
2. Ajuster le pH entre 7.2 et 7.6 (voir les conseils d'utilisation des additifs pH-PLUS et PH-MINUS).
3. Au début de la saison, réaliser une chloration de choc de l'eau à 5-10 ppm de chlore actif. Ne pas permettre de s'y baigner jusqu'à ce que le contenu de chlore soit inférieur à 3 ppm.
4. Maintenir constamment le chlore résiduel entre 0.6 et 1.5 ppm, en ajoutant chaque jour environ 10-15 grammes d'HIPOCLOR pour chaque 1.000 l d'eau. En cas de grandes chaleurs, il faudra augmenter considérablement les doses d'HIPOCLOR.
5. Contrôler chaque jour avec le contrôleur, le pH, le contenu de chlore et en ajouter selon les résultats obtenus.

## MESURES DE PREVENTION:

Consulter la fiche de données de sécurité.  
Ne pas mélanger de produits chimiques purs.