

# HYPOCHLORITE DE SODIUM ANTITARTRE



## CARACTERISTIQUES :

Solution à 12,5 % chlore actif (47/50° chlorométrique).  
Existe aussi en Haute Pureté et 9,6% de chlore actif.  
Javel haut titre avec additif antitartre n'entraînant pas de cristallisation, facilitant l'utilisation avec des pompes doseuses. Préviend l'entartrage de l'installation.  
Possibilité de stabiliser la piscine avec ajout de stabilisant séparé.  
Pour un traitement continu : injection par le biais de pompes doseuses.  
Pour un traitement choc : injection dans le skimmer ou dans le bassin devant les buses de refoulement

## MODE D'EMPLOI / DOSAGE :

### \* **Chloration permanente :**

- afin d'éviter une évaporation trop rapide du chlore, il est conseillé d'ajouter en début de saison de 0,2 à 0,3kg de stabilisant pour 10 m<sup>3</sup> d'eau.
- Verser de 0,1 à 0,2 L de CHLORE LIQUIDE ANTITARTRE par jour, pour 10 m<sup>3</sup> d'eau, devant les buses de refoulement, filtration en marche, ou injecter via une pompe doseuse.

### \* **Chloration choc :**

- Départ d'algues sur les parois et/ou le fond du bassin : verser 0,3 L de CHLORE LIQUIDE ANTITARTRE pour 10 m<sup>3</sup> d'eau devant les buses de refoulement, filtration en marche.
- A la mise en eau du bassin, en début de saison ou dans le cas d'une eau verte ou trouble : verser 0,8 L de CHLORE LIQUIDE ANTITARTRE pour 10 m<sup>3</sup> d'eau devant les buses de refoulement, filtration en marche.

Maintenir le pH entre 7.0 et 7.6, sinon ajuster avec du pH plus ou du pH moins.

La concentration de chlore libre devant être comprise entre 0.5 et 1,5mg/L, on contrôlera ces valeurs au moins 2 fois par semaine.

Rajouter 0,1L de CHLORE LIQUIDE ANTITARTRE pour 10 m<sup>3</sup> d'eau pour 1,5 mg/L de chlore manquant après contrôle.

## **IMPORTANT :**

- Les solutions concentrées vieillissent mal. Un stockage mal adapté met en évidence une destruction du chlore, avec formation de chlorure de sodium et de soude libre.
- L'utilisation d'hypochlorite de sodium provoque une forte hausse du pH de l'eau du bassin, il est donc impératif d'associer à ce produit un système de régulation de pH.

## CONDITIONNEMENT :

Bidon de 20 L / 24 kg, palette de 28 bidons (disponible en bidon consigné ou perdu avec bouchon dégazeur)  
Egalement disponible en fut 200L, container de 1000L ou en vrac (de 1000 L à 24T)

## COMPOSITION :

Hypochlorite de Sodium (CE 231-668-3, 118 à 158 g/kg), à 12,5% de chlore actif, ainsi qu'un agent antitartre.  
Biocide TP2. GAROCIDE SHC 55X - 02P. GAROCIDE SHC 55X - 02 PRO

## SECURITE :

*Utilisez les Biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.  
Pour plus de renseignements, consulter les fiches de données de sécurité.  
Déposé au centre antipoison de Toulouse Tél : 05.61.49.33.33*

UN 1791

