

46, rue des Entrepreneurs  
Z.A. la Plaine Haute  
91560 CROSNE

Tél. : 01.69.49.25.90  
Fax : 01.69.49.22.77  
www.protec-traitement.com

## HYDROCHLORINE

**PRODUIT DESTINE A LA DESINFECTION DES EAUX DE PISCINE  
A BASE D'HYPOCHLORITE DE SODIUM 150 g/L**

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES:

Aspect : jaune limpide  
Densité : proche de 1,2  
Odeur : chlorée

### MODE D'ACTION:

HYDROCHLORINE est un produit de désinfection chloré, oxydant puissant qui agit par destruction de la matière organique constitutive de l'élément vivant lui-même.

HYDROCHLORINE contient également un composé anti-tartre, à faible concentration, à base de phosphates organiques, permettant d'éviter les dépôts de carbonates de calcium dans les bassins.

### MISE EN OEUVRE ET DOSAGE :

HYDROCHLORINE peut être appliqué manuellement ou par un système automatisé d'injection (pompes doseuses et régulation de la concentration en chlore libre ou redox).

La concentration en HYDROCHLORINE est directement suivie par la mesure en chlore libre dans l'eau des bassins selon la réglementation en vigueur.

### MANIPULATION ET STOCKAGE :

Stocker dans un endroit ventilé et frais. (la durée de conservation est de 3 mois maximum)

Il est recommandé de porter des gants et des lunettes de protection lors de la manipulation.

En cas de contact avec la peau, laver à grande eau.

Se reporter à la fiche de données de sécurité pour de plus amples informations.

### CONDITIONNEMENT:

Jerrican perdu de 24 kg net.

Dans le cas d'emploi spécifique, notre service laboratoire est à votre disposition pour tout conseil et/ou renseignement adapté à vos besoins.

PRODUITS, TECHNIQUES ET MATÉRIELS AU SERVICE DU CONDITIONNEMENT DE L'EAU