

EMBALLAGE

- Bidon de 20 litres.
- Fut de 200 litres

COMPOSITION

- Hypochlorite de sodium $\geq 15\%$ de chlore actif, Séquestrants et dispersant
- calcaire, agent anticorrosion.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : liquide
- Couleur : jaunâtre
- Odeur : chlore
- Densité : 1.20 +/- 0,5

REGLEMENTATION

Produit à usage exclusivement réservé à l'entretien des piscines.

WATER BLEU**CHLORE LIQUIDE 15%**

- Chlore liquide pour la désinfection permanente (15% chlore actif).
- Chlore non stabilisé.
- Contient un complexe d'agents séquestrant et dispersant anti-calcaire.
- Produit à pH élevé

DESCRIPTION

WATER BLEU chlore liquide concentré 15% de chlore actif non stabilisé pour la désinfection permanente des eaux des piscines. Spécialement adapté pour le traitement continu par pompe doseuse ou par réparation dans les piscines au niveau des buses de refoulement.

PROPRIETES

Désinfection optimale contre les bactéries, champignons et virus.

- Destruction des algues et matières organiques.
- Protection des installations contre les dépôts calcaires et la corrosion.
- Obtention d'une eau pure et cristalline.

Sa formule renfermant un complexe synergique d'agents séquestrant, agent anticorrosion et dispersants évite la précipitation des ions calcium et magnésium évite la corrosion et la précipitation de calcaire dans le bac d'injection et le circuit de dosage.

WATER BLEU chlore liquide est le produit idéal pour l'entretien de votre piscine : il désinfecte, détruit les algues, élimine le calcaire et assainit l'eau du bassin.

PRODUIT DISTRIBUE PAR SARAPROC MAROC

DEPOT: 2 avenue Melilia Atlas, Fès – MAROC

Tél./Fax : (212)35 64 42 42/Tél. : (212)35 64 37 60

USINE : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès

Tél : 05 35 96 04 59 Fax: 05 35 64 37 60



SITE WEB : www.saraprocmaroc.com

E-mail: lahlou.saraprocmaroc@gmail.com

STOCKAGE

Produit à stocker dans son emballage d'origine fermé à l'abri de forte chaleur

WATER BLEU**CHLORE LIQUIDE****CONSEILS D'UTILISATION :****Mode d'emploi**

1-S'utilise avec un système de régulation automatique.

L'injection se fait directement à partir de l'emballage d'origine sur le circuit de filtration, ou à partir d'un bac de dilution.

2-Répartir le produit dans la piscine (devant les buses de refoulement)...

Utilisation optimale avec un pH compris entre 7 et 7,5.

Traitement d'entretien : 1.5 à 2 litres pour 100 m3. Traitement choc : 4 à 5 litres pour 100 m3.

Dosage

-Au départ: 1 Litre pour 10 m3 d'eau.

- Traitement quotidien: 200 ml par 10m3.

- Traitement hebdomadaire: 1 Litre pour 10m3.

-En cas de présence d'algues: 2 Litres pour 10m3.

Important

-efficacité optimale avec un pH d'eau compris entre 7 et 7,5.

-La concentration de chlore libre actif doit être maintenue entre 0,4 et 1,4 mg/L.

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Attention : réaction dangereuse avec les produits acides, Ne pas utiliser avec d'autres produits, peut dégager des gaz dangereux (chlore).

Au contact d'acide, il dégage un gaz toxique. Ne pas mélanger avec l'ammoniacale ou des détartrants. Irritant pour la peau et les yeux.

Conserver sous clé et hors de portée des enfants.

En cas d'absorption : ne pas faire vomir. Faire boire beaucoup d'eau froide.

Prévenir votre médecin, l'hôpital le plus proche ou le centre antipoison.

En cas de contact avec les yeux : rincer immédiatement à l'eau et contacter un médecin si l'irritation persiste. Après utilisation se laver les mains.

PRODUIT DISTRIBUE PAR SARAPROC MAROC

DEPOT: 2 avenue Melilia Atlas, Fès – MAROC

Tél./Fax : (212)35 64 42 42/Tél. : (212)35 64 37 60

USINE : 14, Quartier Industriel Sidi Brahim –Fès

Tél : 05 35 96 04 59 Fax: 05 35 64 37 60

