EMBALLAGE

-Seaux de 5kg



CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

-Aspect: poudre blanche

-pH a 1%: 6.5 à 7

-Matière active : trichloroisocyanurate

-Autre matière active : environs 30%

agent de blanchiment chloré

-Solubilité : très soluble dans l'eau en

toutes proportions

MODE D'EMPLOI

Corriger le pH entre 7 et 7.5
Traitement initial et hebdomadaire: verser dans le bac 50 g pour 10 m3
Maintenir le taux de chlore libre à 1 mg/l.
Dilution: diluer le chlore choc poudre dans le bac à raison de 3 à 6%, vérifier le taux de stabilisant (80 mg/L maximum).
En traitement local, vous pouvez verser directement les granulés dans la piscine sur la zone à traiter.



CHLORE DE CHOC PISCINE

GRANULES STABILISES

DESINFECTANT BIOCIDE DESODORISANT A DISSOLUTION RAPIDE

Granulés d'acide trichloroisocyanurique

Traitement choc à base de chlore à utiliser dans les piscines béton, carrelées, plaster et autres revêtements maçonnés.

DESCRIPTION

CHLORE CHOC granulés stabilisés, à dissolution rapide.

Contient environs 70% de chlore stabilisé.

CHLORE CHOC piscine est incompatible avec les produits acides. Ne jamais ajouter chlore choc poudre dan un skimmer contenant du chlore organique. Ce produit piscine contient de l'hypochlorite de sodium.

APPLICATION

Ne pas mélanger avec des produits acides et du chlore organique Ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine.

Ne pas réutiliser l'emballage vide.

Portez des gants, des bottes et des tabliers de protection en caoutchouc butyle ou en néoprène (ou d'une autre matière précisée dans la fiche signalétique).

Portez des lunettes de sécurité ou des lunettes à coques.

INCOMPATIBILITE

Produit incompatible avec : les matières combustibles ; l'hypochlorite de calcium (réaction explosive) ; l'eau en faible quantité (formation de NCl3).

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