



HTH® GRANUFAST AVEC STABILISANT

Boîte 25 kg

Chlore stabilisé.

Désinfection régulière.

**Domaine d'application :
Piscine commerciale.**

Application :

Dissolution rapide pour **chloration choc et chloration permanente**, destruction des bactéries, virus, champignons, algues.



La Société des Produits de France

Tél. 04 70 28 80 88

E-mail. suza@produits-de-france.fr

www.produits-de-france.fr

USINE & SIEGE SOCIAL : Route de Paris
- SAINT VICTOR (Allier)

HTH® GRANUFAST AVEC STABILISANT

Chlore stabilisé.

Propriétés

Troclosène sodique, dihydrate (1000 g/kg).

Dissolution rapide sans résidu.

Chloration permanente pour la destruction des bactéries, virus et champignons dans l'eau.

Convient pour toutes les eaux même très dures.

Mode d'emploi

Ajuster l'injection de manière à maintenir, à l'analyse, une teneur en chlore en accord avec ce que prévoit la réglementation locale. En l'absence d'obligations réglementaires, nous recommandons de maintenir une teneur en chlore comprise entre 1 et 3 mg/l.

Employer obligatoirement un bac de préparation propre qui devra rester exclusivement réservé à la préparation des solutions chlorées.

Pour une eau équilibrée, maintenir un titre alcalimétrique complet (T.A.C.) compris entre 80 et 140 mg/l.

Chloration choc : 150 à 200 g pour 10 m³ d'eau après avoir ajusté le pH entre 7 et 7,4 et vérifié la teneur en stabilisant <75 mg/l. Dissoudre la dose dans l'eau et verser directement dans le bassin ou mettre dans le skimmer (filtration en marche).

Entretien : 0,4 à 1 kg pour 100 m³ d'eau par jour. Cette dose peut être augmentée ou diminuée selon la fréquentation de la piscine. Dissoudre 3 kg dans 100 l d'eau et envoyer par la pompe doseuse.

Normes de référence : Chlore disponible 2 mg/l – 7 <pH<7,4 – stabilisant<75 mg/l.

Précautions d'emploi

Conservation au sec, dans un endroit bien ventilé, à une température moyenne journalière n'excédant pas 35°C. Ne jamais verser d'eau sur ce produit qui, au contact de faibles volumes d'eau, peut réagir violemment. Si une dosette est fournie, ne l'employer que pour ce produit et la remettre, sèche, dans le seau. Ne jamais verser de produit à la surface de l'eau en présence de baigneurs. CE PRODUIT NE DOIT JAMAIS SE TROUVER EN CONTACT OU MÉLANGÉ AVEC UN QUELQUE AUTRE PRODUIT DE TRAITEMENT OÙ QUE CE SOIT (SEAU, DOSEUR, SKIMMER, BAC...).

Fiche de données de sécurité disponible sur : www.produits-de-france.fr ou sur simple demande.

Caractéristiques techniques

Granulé à dissolution rapide, sans résidu.

Action désinfectante.

Non-comburant au transport, au stockage et à la manipulation.

Stabilisation élevée contre l'action destructrice des rayons ultra-violet de la lumière solaire.

Teneur moyenne en équivalent-chlore voisine de 56 %.

Utilisable en eau dure (TH élevé). Compatible avec tout équipement de filtration.

Dichloroisocyanurate de sodium hydraté : chlore organique- pour limiter le taux de stabilisant, alterner chlore organique et chlore inorganique. ATTENTION NE JAMAIS MÉLANGER chlore organique et chlore inorganique : RISQUE EXPLOSION.

