



# HTH® GRANULAR SANS STABILISANT

*Boîte 10 kg*

**Chlore non stabilisé.**

**Désinfection de l'eau.**

**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](mailto:suza@produits-de-france.fr)

[www.produits-de-france.fr](http://www.produits-de-france.fr)

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

# HTH® GRANULAR SANS STABILISANT

**Chlore non stabilisé.**

## Propriétés

Hypochlorite de calcium (65% min) – 1000g/kg : pas de sur-stabilisation.  
Chloration permanente pour la destruction des bactéries, virus, champignons et algues en piscines collectives.  
Potabilisation des eaux destinées à la consommation humaine.  
Conforme à la norme EN.

## 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 un pH compris entre 7,0 et 7,4 ainsi qu'une teneur en chlore actif 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 60 et 120 mg/l.  
**Chloration choc** : 150 g pour 10 m<sup>3</sup> 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 dans le bassin ou mettre dans le skimmer (filtration en marche).  
**Entretien** : 0,5 à 1 kg pour 100 m<sup>3</sup> d'eau par jour. Cette dose peut être augmentée ou diminuée selon la fréquentation de la piscine. Dissoudre 2 à 2,5 kg dans 100 l d'eau et envoyer par la pompe doseuse.  
Normes de référence : 0,4 mg/l < chlore actif < 1,4 mg/l – si stabilisé : chlore actif 2mg/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](http://www.produits-de-france.fr) ou sur simple demande.

## Caractéristiques techniques

Granulé à dissolution rapide.  
Action désinfectante. Action algicide.  
Teneur moyenne en équivalent-chlore égale à 68 % à la date de fabrication.  
Teneur minimum en équivalent-chlore égale à 65 % à la date de fabrication.  
Production d'insolubles minimisée (inférieure ou égale à 3% sur eau distillée).  
Exempt d'acide isocyanurique (stabilisant).  
Utilisable en eau dure (TH élevé).  
Compatible avec tout équipement de filtration.  
Dégazage au stockage minimisé comparativement aux isocyanurates.  
Hypochlorite de calcium hydraté : chlore inorganique- pour limiter le taux de stabilisant, alterner chlore organique et chlore inorganique. ATTENTION NE JAMAIS MÉLANGER chlore organique et chlore inorganique : RISQUE EXPLOSION.

