



# TH PLUS



ÉQUILIBRE de l'eau

Référence(s)  
540 000 050

*Augmente la dureté de l'eau*

## UTILISATION

Produit utilisé pour augmenter la dureté calcique (TH) de l'eau des piscines.  
Un TH à 200g/m<sup>3</sup> (20°f) est conseillé pour le bon fonctionnement d'une piscine, à ajuster fonction de la balance de Taylor (équilibre de l'eau entre le pH, l'alcalinité (TAC) et la dureté (TH)).

Compatible avec tous les produits de traitement de l'eau (chlore, brome...), tous les systèmes de filtration (sable, cartouches, diatomées...) et tous les revêtements (liner, carrelage...).

## COMPOSITION

Chlorure de calcium.

## SPÉCIFICATIONS

Teneur en chlorure de calcium	100 %
Densité 20°C	2,15
pH en solution (à 10%)	7 - 11
Aspect	Poudre

## SÉCURITÉ

Ce produit est irritant.  
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.  
Se référer au mode d'emploi, aux consignes de sécurité et aux phrases de risques et de sécurité indiquées sur les emballages.  
Les informations de dangerosité et de sécurité sont mentionnées sur la FDS (Fiche de données de sécurité).  
Pictogrammes de danger spécifiques à TH PLUS :



ATTENTION

## AVANTAGES

- Augmente la dureté calcique de l'eau.
- Poudre à dissolution rapide sans résidu.

## MODE D'EMPLOI

Effectuer le dosage en l'absence IMPÉRATIVE de baigneurs.  
Verser TH PLUS directement dans le bassin devant le(s) refoulement(s), filtration en marche.

### Dosages :

Pour augmenter le TH de l'eau de 1°f, prévoir environ 150g / 10 m<sup>3</sup> d'eau de TH PLUS.

## CONDITIONNEMENT

Conditionnement du produit en seau de 5 kg.  
Ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine, ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques, ne pas réutiliser l'emballage vide.

## STOCKAGE

A conserver dans son emballage d'origine, fermé, en position verticale, à l'abri de la lumière, de la chaleur et de l'humidité.

