

**TRAITEMENT DE L'EAU**

8996 - CHLORE NON STABILISE



PROPRIÉTÉS

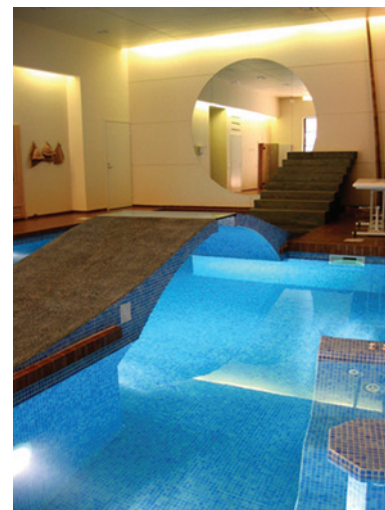
« 8996 » est un chlore non stabilisé (type hypochlorite de calcium à 67-70 % de concentration) en granulés, permettant d'éliminer un excès de stabilisant dans le cas par exemple d'une forte montée en température entraînant une dissolution trop rapide d'un galet de chlore stabilisé.

Dosage :

- ▶ Traitement journalier : 75 g /jour de "8996" pour 50 m3 d'eau.
 - ▶ Traitement « choc » : 500 à 800 g de "8996" pour 50 m3 d'eau.
- A dissoudre au préalable dans un seau ou un arrosoir.

DOMAINES D'UTILISATION

Piscines.



CARACTERISTIQUES

Classifications : N CAS : 7778-54-3

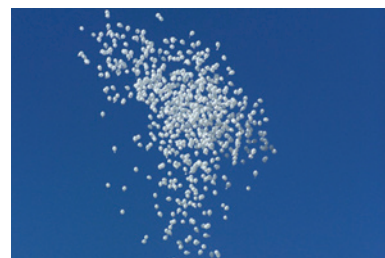
Information techniques :

Aspect : granulés blancs
Densité apparente : 1,1

SPÉCIFICATIONS

Analyse chimique

Titre en chlore : > 65 %
Chlorure de sodium : > 18 %
Insolubles : < 5 %



Autorisé par le Ministère de la Santé, dans le JO n°2004-43,
sous le numéro d'agrément : 368

Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.