



# Fiche Technique

## Chlore stabilisé

Dichloroisocyanurate de sodium : Pool star 56%

Composé organique granulé à dissolution rapide, hautement stabilisé, pour le traitement des eaux des piscines.

### PRESENTATION DU PRODUIT

Dénomination générique du produit:	Dichloroisocyanurate de sodium
Classification chimique	Composé d'acide tricyanique
Formule	C3N3O3Cl2Na
Chlore actif	56% min
Humidité	9 % max
Insoluble dans l'eau	0.2%max

### DOSAGE

**Traitement initial :** Introduire 12-14 gr. de produit par m<sup>3</sup> d'eau. Après 2 heures, réguler le pH de l'eau entre 7,2 et 7,6.

**Traitement de maintien :** Avec un pH correct de l'eau, ajouté quotidiennement entre 2 et 4 gr De produit par m<sup>3</sup> d'eau.

**Traitement de choc :** Introduire 12-15 gr de produit par m<sup>3</sup> d'eau.

Le chlore résiduel libre doit être situé entre 2 et 3.5 mg/l, valeur pouvant être mesurée facilement en utilisant le kit d'analyse de chlore et de pH.

Ces dosages peuvent être modifiés en fonction des caractéristiques propres de chaque piscine, climat....

L'ajout du produit se réalise, de préférence, tardivement le soir et sans présence de baigneurs dans la piscine.

Le traitement initial (super chloration) doit être répété chaque fois qu'une contamination est détectée.



## **MODE D'EMPLOI**

Introduire la dose nécessaire de produit dans un skimmer en maintenant le système de filtration en marche et la vanne sélectrice du filtre en mode « recirculation » de tel manière que le produit se dissout sans traverser le média filtrante du filtre.

Comme alternative, on peut aussi répandre uniformément la dose de produit sur la superficie de la piscine en faisant attention à non concentrer le produit en un air restreint pour ne pas provoquer la décoloration du fond de la piscine.

Pour doser avec une pompe doseuse, il est recommandé une dilution avec l'eau à 3- 5%.

## **EMBALLAGE**

Dans des emballages de 50 kg.