



## Fiche technique

### Chlore Non Stabilisé

C'est un agent donneur de chlore, sa formulation non stabilisée permet de garder la quantité nécessaire de chlore libre actif dans la piscine, lorsque la concentration en stabilisant (acide cyanurique) augmente et risque de bloquer le chlore

COMPOSITION : HYPOCHLORITE DE CALCIUM

FORMULE CHIMIQUE :  $\text{Ca}(\text{ClO})_2$

#### SPECIFICATION

| Aspect        | Granule blanc |
|---------------|---------------|
| Chlore actif% | 70%           |
| humidité%     | 5.5-10        |
| Insolubilité% | 5.0max        |

#### DOSAGE

**Traitement initial :** Doser 10-12 gr. du produit pour chaque m<sup>3</sup> d'eau.

**Traitement de maintien :** Avec un pH correct de l'eau, ajouté quotidiennement de 2 à 4 gr de produit pour chaque m<sup>3</sup> d'eau.

**Traitement de choc :** Doser 10-15 du produit pour chaque m<sup>3</sup> d'eau.

Le chlore résiduel libre doit être situé entre 0,5 et 1,2 mg/l, valeur pouvant être mesurée facilement en utilisant un kit d'analyse pH et chlore.

Ces dosages ont un caractère orientatif et peuvent être modifiés en fonction des caractéristiques propres de chaque piscine, de la climatologie...

L'ajout du produit se réalise, de préférence, tard le soir et en absence de baigneurs. Le traitement initial (superchloration) doit être répété chaque fois qu'une contamination est détectée.



## **MODE D'EMPLOI**

Introduire la dose nécessaire de produit à l'intérieur d'un skimmer avec l'unité de filtration en fonctionnement et la vanne sélectrice du filtre en position « recirculation », de telle manière que le produit se dissout sans traverser le média filtrant du filtre.

En alternative, on peut aussi répandre uniformément la dose sur la surface de la piscine faisant attention à ne pas concentrer le produit dans un air restreint pour ne pas provoquer une décoloration du fond de la piscine.

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

**Emballage :** Dans des emballages de 50Kg.