



# FICHE TECHNIQUE

## CHLORE CHOC HYPOCHLORITE DE CALCIUM Pour un traitement choc avec un chlore non stabilisé

### • CARACTÉRISTIQUES

- Désinfectant granulé à dissolution rapide
- Sans stabilisant

### • AVANTAGES

- Relève rapidement le taux de chlore
- Elimine les impuretés sans sur-stabiliser l'eau du bassin

### • DONNÉES TECHNIQUES

- **Composition en substance active** : Hypochlorite de calcium. 1000mg/g. CAS: 7778-54-3
- **Nom commercial** : Chlore choc
- **Granulés de couleur** blanche
- **Odeur** : De chlore
- **Pour l'enregistrement** : Laboratoires Chemoform S.A.R.L 10, rue du Colonel Bouvet 68530 Buhl - France
- **Type de préparation** : GR - Granulés
- **Type de produit biocide** : TP2 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.
- **Usages** : Désinfectants pour les piscines privées
- **N° de lot et Date de péremption dans des conditions normales de stockage** : Voir n° de lot et DLU sur l'emballage

### • CONDITIONNEMENT



1 kg : Pot à visser plastique  
Colisage carton de 6 unités

### • MODE D'EMPLOI

MISE EN EAU	La concentration de chlore doit être maintenue entre 1 et 3 mg/L avec un pH compris entre 7.0 et 7.4. Dose (g) = 7 x volume d'eau en m <sup>3</sup> . Exemple : Pour une piscine de 10m <sup>3</sup> : Dose (g) = 7 x 10 = 70g, soit 1 dosette à 35mL. Taux de chlore atteint : 5 ppm. Se solubilisant rapidement ces granulés peuvent être répandus dans l'eau, devant les buses de refoulement filtration en marche. Cependant, il est fortement conseillé de les solubiliser, au préalable dans un seau, pour éviter tout risque de tache sur les revêtements liners et plastiques.
TRAITEMENT PERMANENT	Dose : 1 dosette à 15mL pour 10 m <sup>3</sup> d'eau chaque jour, soit 30g de produit pour 10m <sup>3</sup> . Cette dose est à réévaluer en fonction de la fréquentation du bassin et de la température de l'eau. Injection manuelle ou après dilution à 3% par une pompe doseuse, environ 500 à 800 g par jour pour 100 m <sup>3</sup>
CHLORATION CHOC	A effectuer de préférence le soir, filtration en marche forcée, après le dernier bain à la fin d'une journée de forte fréquentation ou par temps très chaud ou orageux. Dose (g) = 7 x volume d'eau en m <sup>3</sup> . Exemple : Pour une piscine de 10m <sup>3</sup> : Dose (g) = 7 x 10 = 70g. Soit 1 dosette à 35mL. Eau verte Dose (g) = 10 x volume d'eau en m <sup>3</sup> . Exemple : Pour une piscine de 10m <sup>3</sup> : Dose (g) = 10 x 10 = 100g. Soit 1 dosette à 50 mL. En présence d'algues, brosser les parois avant d'effectuer la chloration choc.

### • RECOMMANDATIONS

L'utilisation d'hypochlorite de calcium dans une eau très calcaire doit s'accompagner d'un traitement anti-calcaire - ANTI CALCAIRE INHIBITEUR DE DÉPÔTS - ou d'une décarbonatation acide - TAC MOINS. Le traitement anti-calcaire prévient toute précipitation de carbonate (eau laiteuse). Ne jamais mélanger sous forme concentrée à d'autres produits chimiques.  
Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit  
Conversion dosette : 1 dosette de 50mL = 100 g d'HYPOCHLORITE Granulés.

FT\_0401\_HYPOCHLORITE\_CHLORECHOC\_INDI\_1222

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.