

## CHLORE STABILISE A DISSOLUTION RAPIDE (Granulés)

### 1. Destination

DIV140 trouve son utilisation dans les piscines et les pédiluves pour le traitement et la désinfection des eaux nécessitant une chloration.

### 2. Propriétés

Chlore stabilisé à dissolution rapide, contenant 60 % minimum de chlore actif.  
Produit agréé par le Ministère de la Santé.

### 3. Mode d'emploi

La dilution du produit doit se faire dans un bac et l'injection par l'intermédiaire d'une pompe doseuse dans le circuit de refoulement.

Dilution de 2 à 5 %, l'emploi d'eau chaude favorise la dilution du produit.

Dosage : En traitement initial ou chloration choc, ajouter 1 à 1.5 kgs de DIV140 par jour pour 100 m3 d'eau.

En traitement normal, utiliser 400 à 800 grammes pour 100 m3 d'eau par jour.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

Aspect : Granulés solides

Couleur : Blancs

Parfum : Chlore

Densité : 0.97 +/- 0.03 g / cm<sup>3</sup>

PH en solution aqueuse à 1 % : 6.5 +/- 0.5

Humidité : Max 3 %

Solubilité dans l'eau à 25°C : 300 g / l

Chlore libre : 63 % +/- 1.0

### 5. Stockage et étiquetage

Maintenir les bidons fermés et isolés des autres produits chimiques.

Toujours ajouter le produit à l'eau, jamais l'inverse.

Favorise l'inflammation des matières combustibles.