

## CHLORE GRANULES NON STABILISE

### 1. Destination

SW124 trouve son utilisation dans les piscines pour le traitement et la désinfection des eaux nécessitant une chloration.

### 2. Propriétés

- Chlore choc sans stabilisant.
- Convient pour eau douce, n'apporte pas d'acide cyanurique dans l'eau.

### 3. Mode d'emploi

Piscine privée:

- Ajuster le pH entre 7 et 7.4.
- Chloration choc : 70g pour 10m<sup>3</sup>.

Piscine carrelée:

- Introduire le produit devant la buse de refoulement.

Piscine liner ou polyester:

- Diluer 15g/L dans un seau plastique et répandre la solution sur le plan d'eau.
- Ne jamais mélanger avec des produits stabilisés (chlore lent, multifonctions et choc 20g).

Piscine publique:

- Injecter par pompe doseuse l'équivalent de 50g/10m<sup>3</sup> de SW124.
- En cas de forte concentration, augmenter la dose.

Produit agréé par le ministère de l'agriculture (pouvant être utilisé en piscine publique).

### 4. Caractéristiques

- Aspect: Granulés blancs/gris.
- pH à 1%: 311+/-0.5.
- Densité: 2.35.

- Matière active: Hypochlorite de calcium (N°CE : 231-908-7) à 1000g/kg.

- Usage biocide: TP2 Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

Produit enregistré sous SIMMBAD sous le N°36862.

Produit réservé aux utilisateurs professionnels.

### 5. Stockage et étiquetage

- Stockage: Tenir à l'abri de l'humidité et de la chaleur.