



TRAITEMENT DE L'EAU

# SEL SPÉCIAL PISCINE GRANULÉS

Le sel pour une électrolyse parfaite.

# TRAITEMENT DE L'EAU

# SEL SPÉCIAL PISCINE

# GRANULÉS



Le sel CF granulés sans stabilisant, respectueux des normes de qualité, est spécialement conçu pour l'utilisation avec un électrolyseur de sel pour piscine. Il permet de générer du chlore actif qui désinfecte l'eau de votre bassin.



## + produits

### Performant :

- Haute concentration en matière active Chlorure de Sodium >99,4% pour une efficacité maximale de traitement.
- Très faible présence d'insolubles <0,05% favorisant la préservation des équipements sur le long terme.
- Teneur en humidité limitée <0,1%, un produit non dilué conforme à nos engagements.

### Naturel :

- Sel d'origine naturelle (eau de mer) participant à la préservation des ressources.

### Fiable :

- Conforme à la norme électrolyseur de sel EN 16401 de qualité A, production enregistrée dans la liste ECHA et conforme aux caractéristiques BIOCIDES.

## PRODUIT ASSOCIÉ

dinotec Inline Access, l'électrolyseur de sel simple et fiable pour le traitement automatique de l'eau de votre piscine.

2 modèles suivant le volume d'eau à traiter :  
40 m<sup>3</sup> (8 g de chlore par heure) et 80 m<sup>3</sup> (16 g de chlore par heure).



## COMPOSITION DU COLIS

1 sac imprimé

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Composition	Sel marin Chlorure de sodium
Analyse chimique	NaCl min 99,4% Insolubles max. 0,05% Humidité max. 0,1% Calcium + Magnésium <0,1%
Description	Cristaux blancs Inodores Solubles dans l'eau Goût salin
Granulométrie	1 - 5 mm (90%)
Compatibilité	Traitement au sel piscine
Système de filtration	Compatible toute filtration
Matière sac	PE LD
Poids UVC Dimensions UVC Palette	25 kg Palette 40 sacs 120 x 80 x 120 cm Camion 25 palettes
Référence EAN 13	SELGRAN 8435358000105

## INFO

Conversion taux de sel électrolyseur / quantité par m<sup>3</sup> d'eau de piscine :

1 g / litre = 1 kg / m<sup>3</sup>

2 g / litre = 2 kg / m<sup>3</sup>

3 g / litre = 3 kg / m<sup>3</sup>

## CONSEILS

À stocker dans un lieu propre et sec et à température ambiante.

Ne pas déposer le sel sur la bonde de fond, ni dans le skimmer : risque de corrosion.

Le produit, de par son origine et composition, n'a pas de caducité. Cependant, il est recommandé de l'utiliser rapidement afin d'éviter la détérioration de son emballage.

[cf-poolproducts.com](http://cf-poolproducts.com)

une marque CF group

DEL SAS au capital de 2 300 000 € - RCS 303355671 Rennes - ZA La Croix Rouge - 35530 Brécé - FRANCE • Document non contractuel • © DEL SAS 03/25 • Ne pas jeter sur la voie publique • A-DBROT3114

Trust the pool experts = Faites confiance aux experts de la piscine



POUR + D'INFOS, DEMANDEZ CONSEIL À VOTRE PISCINISTE