



# SEL RÉGÉNÉRANT

## Forme oreiller

| N°CAS     | N°EINECS  | Formule chimique |
|-----------|-----------|------------------|
| 7647-14-5 | 231-598-3 | NaCl             |

### DESCRIPTION DU PRODUIT

Pastille de chlorure de sodium obtenue par une Ultra Haute Pression mécanique de sel vacuum sans adjonction de liant  
Origine : Europe

### CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES

| Paramètres sur brut           | Spécifications typiques | Méthodes d'analyses |
|-------------------------------|-------------------------|---------------------|
| Chlorure de sodium - NaCl     | ≥ 99,9%                 | Titrimétrie         |
| Insolubles                    | ≤ 100 ppm               | Gravimétrie         |
| Humidité - H <sub>2</sub> O   | ≤ 0,05%                 | Gravimétrie         |
| Sulfate - SO <sub>4</sub>     | ≤ 500 ppm               | Turbidimétrie       |
| Calcium + Magnésium - Ca + Mg | ≤ 25 ppm                | ICP                 |
|                               |                         |                     |
|                               |                         |                     |
|                               |                         |                     |
|                               |                         |                     |
|                               |                         |                     |
|                               |                         |                     |
|                               |                         |                     |
|                               |                         |                     |
|                               |                         |                     |

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

| Paramètres | Spécifications typiques                                |
|------------|--|
| Aspect     | Pastilles blanches forme carrée type oreiller          |
| Dimensions | Côtés : 24 mm x 24 mm<br>Hauteur : 13 mm<br>Fines : 2% |
| Poids      | 10 g   |

### CONDITIONNEMENTS

Sacs de 25 kg sur palette perdue housée 100x120 de 1T225

### RECOMMANDATIONS

Il est recommandé de conserver le produit à l'abri de l'humidité  
Non classifié comme matière dangereuse selon les normes de transport en vigueur

### UTILISATIONS PRÉVUES



Ce produit est utilisé pour le traitement de l'eau.

Il est conforme aux normes :

- NF EN 973 qualité A : Chlorure de sodium pour la régénération des ions
- NF EN 16401 qualité A : Chlorure de sodium pour le traitement des piscines



**SVP** négoce  
En gros, c'est mieux

GROSSISTE ALIMENTAIRE - MATIÈRES PREMIÈRES - EMBALLAGES

SVP Négoce, 52 Boulevard Churchill 14170 Saint Pierre en Auge

Tél : 02 31 26 07 01

Fax : 02 31 79 74 70

E-mail : [contact@svpnegoce.com](mailto:contact@svpnegoce.com)

RCS de Caen : 822 624 805 TVA intracommunautaire : FR 39 822 624 805

N° de SIRET : 822 624 805 00021 Code APE : 4690Z