



Zoutbedrijf  
Quatannens bvba  
Kalsijdebrug 12  
8470 GISTEL

T +32 59 27 75 44  
F +32 59 27 74 71  
[info@qsalt.be](mailto:info@qsalt.be)  
[www.qsalt.be](http://www.qsalt.be)

## Technische Fiche

### Wegenzout

Strooizout

10 kg

#### Productomschrijving

Wit met enige grijze en zwarte nevenmineralen

#### Technische omschrijving

| Chemische analyse              | Typisch | Methodes      |
|--------------------------------|---------|---------------|
| Natriumchloride (gedroogd)     | 98.50 % | ASTM 534 – 98 |
| Calcium + Magnesium            | 0.3 %   | ISO 2482      |
| Sulfaat                        | 0.7 %   | ISO 2480      |
| H <sub>2</sub> O – onoplosbaar | 0.15 %  | ISO 2479      |
| Aanhangend vocht               | 0.3 %   | ISO 2483      |

| Korrelgrootteverdeling | Typisch     | Methodes |
|------------------------|-------------|----------|
| < 5.0 mm               | 100 %       | EN 1235  |
| < 3.15 mm              | 95 +/- 2 %  |          |
| < 1.60 mm              | 55 +/- 15 % |          |
| < 0.80 mm              | 25 +/- 15 % |          |
| < 0.16 mm              | 4 +/- 1 %   |          |

| Fysische eigenschappen  | Typisch                         | Methodes |
|-------------------------|---------------------------------|----------|
| Bulk soortelijk gewicht | 1050 – 1250 kg / m <sup>3</sup> | EN 1236  |
| pH                      | 5 - 10                          |          |

| Additieven                 | Typisch          | Methodes           |
|----------------------------|------------------|--------------------|
| Anti - klontermiddel E 535 | 70 – 100 mg / kg | ESPA/CN – 111 - 96 |



## **Opslag**

Gebruik en opslag van het product moet plaatsvinden onder goede hygiënische omstandigheden om elk risico van contaminatie te vermijden. Niet meer dan twee pallets mogen op elkaar gestapeld worden.

## **Veiligheid**

De veiligheidsvoorschriften voor natriumchloride kunt u op aanvraag verkrijgen.

## **Verpakking**

Zakken van 10 kg

Gestapeld op houten europaletten. (in retour of waarborg)

