

**Informace o výrobku****vakuová sůl jedlá nejodidovaná 0,6 – 0,13 mm****CAS-číslo:** 7647-14-5**EINECS-číslo:** 231-5998-3**Vzhled:**

krystalický bílý produkt

**Chemické složení:**

- Chlorid sodný
- Vápník
- Hořčík
- Sírany
- Vlhkost
- v H<sub>2</sub>O nerozpustné

**Specifikace**

	<b>Typické hodnoty</b>	
> 99,9 %	99,9 %	
< 100 mg/kg	50,0 mg/kg	
< 20 mg/kg	10,0 mg/kg	
< 900 mg/kg	400,0 mg/kg	
< 0,1 %	0,02 %	
< 0,01 %	0,005 %	

**Metody**

ASTM 534-98
ISO 2482
ISO 2482
ISO 2480
ISO 2483
ISO 2479

**Sítová analýza:**

- > 0,71 mm
- 0,10-0,71 mm
- < 0,10 mm

**Typické hodnoty**

7 %
89 %
4 %

**Metody**

EN 1235
EN 1235
EN 1235

**Fyzikální vlastnosti:**

- Sypná hustota

cca. 1.100-1.300 kg/m<sup>3</sup>**Metody**

EN 1236
---------

**Preparace:**Dělicí prostředek E 535, počítáno jako K<sub>4</sub>[Fe(CN)<sub>6</sub>] bezvody a E 500**Typické hodnoty**

10 mg/kg
----------

**Metody**

ESPA A/CN-111-96
------------------