



**Kalit, tabletovaná sůl**

Datum vydání:: 1.1.2023

Dátum revízie:

Vydání:1

Strana 1 z 2

---

KALIT, Tabletovaná sůl

**Složení :** Sůl jedla vakuová, chlorid sodný ( NaCl)

**CAS : 7647-14-5**

**EC: 231-598-3**

**Molekulová hmotnost:** 58,44 g/mol

**Teplota tání:** 800 °C

**Bod varu:** 1461 °C

**Rozpustnost ve vodě:** 35,86g/100ml (20°C)

Bílý sypký krystalický prášek bez zápachu, slané chuti zalisovaný ve formě tablet

Pilulky bílé barvy, bez zápachu, slané chuti

	Garantované hodnoty	Metodika
Chlorid sodný	< 99,9 %	EN 973
v H <sub>2</sub> O nerozpustné	< 150 mg/kg	ISO 2479
Vlhkost	< 1000 mg/kg	ISO 2483
Vápník+Hořčík+Sírany	< 0,2 %	ISO 2480

Sypná hmotnost 1000 kg/m<sup>3</sup> EN 1236

Balení: 1Kg balení v množství 9ks v kartonu

Produkt je vyroben ve smyslu norem EN 973: vakuová sůl typ A

Průměr tablety: 25 mm

Podíl jemných částic < 5,0 mm Max. 4,0 % Metoda EN 1235

Produkt je vyroben ve smyslu normy EN - 973 : regenerační soli pro iontoměniče ( vakuová sůl typu A)

Produkt neobsahuje: Organismy geneticky modifikované

Organismy živočišného původu

Substance vyvolávající alergie

Ve výrobním procesu není radioaktivní záření



Solnobanská a.s., Jilemnického 1, 080 01 Prešov

## **SPECIFIKACE**

### **Kalit, tabletovaná sůl**

Datum vydání:: 1.1.2023

Dátum revízie:

Vydání:1

Strana 2 z 2

---

Slouží k výrobě solanky pro regeneraci iontoměníčů v zařízeních na změkčení vody.

Doba spotřeby: neomezeně

Uvedená specifikace zboží je vypracována na základě informací od výrobce.

---

Solnobanská a.s., Jilemnického 1, 080 01 Prešov

tel.: +421905654011

mail: [sota@solnobanska.sk](mailto:sota@solnobanska.sk)

web: [www.solnobanska.sk](http://www.solnobanska.sk)