

## POOLSEL® bazénová soľ

**Zloženie :** soľ morská  
Soľ morská ( NaCl)

**CAS :** 7647-14-5    **EC:** 231-598-3



**Molekulová hmotnosť** 58,45 g/mol  
**Teplota topenia** 800 °C  
**Teplota varu** 1461 °C  
**Rozpustnosť vo vode** 35,86 g/100 ml (20 °C)  
**Sypná hmotnosť** 1,2 t/m<sup>3</sup>  
Biely sypký kryštalický prášok bez zápachu, slanej chuti

Zloženie	Garantované hodnoty
Chlorid sodný (NaCl)*	≥ 99,8 %
Vlhkosť	< 0,1 %
pH 20 % roztoku	neutrálne
Ner rozpustný podiel	< 0,1 mg/kg
Vápnik (Ca)	< 0,06 %
Horčík (Mg)	< 0,03%
Olovo (Pb)	< 0,1 mg/kg
Arzén (As)	< 0,5 mg/kg
Kadmium (Cd)	< 0,5 mg/kg
Ortuť (Hg)	< 0,1 mg/kg
Meď (Cu)	< 0,5 mg/kg
Granulácia*	
<500 µm	Max. 4%
500-1000 µm	Max.20%
1000-3150 µm	Min. 70% max. 100%
3150-4000 µm	Max. 15%
>4000 µm**	Max. 3%

\*podľa analýzy ISO 13322-2:2006

\*\*typické výsledky analýzy sú 0%

**Balenie:** 25 kg , 15kg

**Dátum spotreby :** neobmedzená

### Preprava a skladovanie :

Soľ by mala byť prepravovaná v čistých, krytých dopravných prostriedkoch v súlade s platnými právnymi predpismi. Závaž by mala byť rozložená rovnomerne tak, aby neprichádzalo k pohybu obalov a ich vzájomnému poškodeniu.

Pozor !

Soľ je hydroroskopická látka a mala by byť chránená pred vlhkosťou alebo navlhnutím.

Produkt by mal byť uložený na čistom a suchom mieste s vlhkosťou pod 75 % v dobre uzatvorených obaloch.

Produkt môže byť uskladnený na palete.

Produkt je určený pre všetky typy vonkajších a vnútorných bazénov

Produkt je vhodný na dezinfekciu bazénovej vody s použitím salinátora/chlorinátora

Spĺňa európsku normu EN 16401 typ A pre soľ na úpravu bazénovej vody za použitia salinátora/chlorinátora

V súlade s legislatívou o biocídoch (BPR 528/2012 EÚ)

Výrobca zapísaný v čl. 95 (ECHA)

bez cudzích a škodlivých látok

# ZOUTMAN



Predajca:

**FEAST s.r.o.**

IČO : 44 197 781

IČ DPH : SK 2022624923

adresa : Rastislavova 415, 949 01 Nitra

tel. +421 908 914 400

tel. +421 918 632 982

mail.feast@feast.sk

www.feast.sk

Obchodný register Okresného súdu Nitra odd. : SRO vložka č. : 22432/N

