

Morská bazénová soľ - praná

Zloženie : soľ morská (jazerná)

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/m³

Biely sypký kryštalický prášok bez zápachu, slanej chuti

Zloženie	Garantované hodnoty	Typické hodnoty
Chlorid sodný (NaCl)*	≥ 99,3 %	99,5 %
Vlhkosť	0,05 %	0,10 %
pH 20 % roztoku	neutrálne	
Nerozpustný podiel	200 mg/kg	< 250 mg/kg
Vápnik (Ca)	< 1500mg/kg	600 mg/kg
Draslík (K)	< 1500 mg/kg	1200 mg/kg
Horčík (Mg)	< 1500 mg/kg	1000 mg/kg
Olovo (Pb)	< 0,1 mg/kg	< 0,02 mg/kg
Kadmium (Cd)	< 0,1 mg/kg	< 0,02 mg/kg
Ortuť (Hg)	< 0,1 mg/kg	< 0,02 mg/kg
Železo (Fe)	< 1 mg/kg	< 0,1 mg/kg
Meď (Cu)	< 0,1 mg/kg	< 0,01 mg/kg
Hliník (Al)	< 2 mg/kg	< 0,16 mg/kg
Zinok (Zn)	< 0,2 mg/kg	< 0,03 mg/kg
Antimón (Sb)	< 2 mg/kg	< 0,75 mg/kg
Nikel (Ni)	< 0,2 mg/kg	< 0,03 mg/kg
Selén (Se)	< 2 mg/kg	0,36 mg/kg
Kobalt (Co)	< 0,2 mg/kg	< 0,03 mg/kg
Síran (SO ₄ ²⁻)	< 3500 mg/kg	3000 mg/kg
Tiosíran sodný (Na ₂ S ₂ O ₃)	< 300 mg/kg	200 mg/kg
Granulácia		< 4,00 : % 98 < 3,23: % 60 < 2,3: % 5 mm

Balenie: 25 kg

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 hygroscopická 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