

Soľ kamenná priemyselná 8 – 2 mm

Zloženie : soľ kamenná priemyselná

Soľ (NaCl)

CAS : 7647-14-5

EC: 231-598-3

Molekulová hmotnosť 58,44 g/mol

Teplota topenia 800 °C

Teplota varu 1461 °C

Rozpustnosť vo vode 35,86 g/100 ml (20 °C)

Biela sypká kryštalická látka vo forme kryštálov soli, bez zápachu, slanej chuti s obsahom vedľajších minerálov šedej až čiernej farby.

Zloženie	Typické hodnoty	Metódy analýzy
Chlorid sodný (NaCl) sušený	min 99,00 % min. 98,00 %	ASTM E 534-08
Vápnik (Ca)+ Horčík (Mg)	max 0,3 % max. 0,55 %	ISO 2482
Sírany (SO ₄)	max 0,7 % max. 1,50 %	ISO 2480
V H ₂ O nerozpustné	max. 0,15 % max. 0,20 %	ISO 2479
Sitová analýza		
> 8,00 mm	5 % max. 10 %	EN 1235
2,0 – 8,0 mm	90 % min. 80 %	
< 2,0 mm	5 % max. 10%	
Sypná hmotnosť	1050 – 1250 kg/m ³	EN 1236
Protihrudkujúca látka E535	Neobsahuje	

Balenie : 25 kg, 1000 kg

Prvovýrobnom je soľ kamenná získaná banským spôsobom ťažby s následným mletím.

Soľ je vyrábaná v systéme kvality ISO 9001: 2015 .

Kamenná priemyselná soľ je určená predovšetkým na priemyselné použitie, soľné jaskyne, prípadné iné použitie.

Dbajte na ochranu životného prostredia najmä v ochranných pásmach .

Naša špecifikácia je vypracovaná na základe špecifikácie : K+S Minerals and Agriculture GmbH

Pôvod tovaru : EU Nemecko

platná od 10.3.2021 do odvolania



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

