

## Posypová sůl pro zimní údržbu komunikací – typ AQML

Označení: chlorid sodný, NaCl

CAS – identifikační číslo: 7647 – 14 – 5

EINECS – identifikační číslo: 231 – 598 – 3

Popis: krystalický, bílý produkt

Možnost výskytu šedočerných zrn doprovodných minerálů

Fyzikální vlastnosti v souladu s předpisem ČSN EN 16811-1

Sypká hustota: 1050 – 1250 kg / m<sup>3</sup>

pH hodnota: 5 – 10

Chemická analýza provedená podle metody uvedené v předpisu ČSN EN 16811-1

NaCl (v suchém stavu)	98,50 %
sírany	0,70 %
vápník + hořčík	0,30 %
vlhkost (nabytá)	0,30 %
H <sub>2</sub> O (nerozpustná)	0,15 %

Sítová analýza průchodnosti sítím v hmotnostních procentech, včetně  $\pm$  tolerance v hmotnostních procentech absolutně podle metody uvedené v předpisu ČSN EN 16811-1

Velikost síťového oka	Typická průchodnost
více než 5,000 mm	100 $\pm$ 0 %
více než 3,150 mm	67 $\pm$ 22 %
více než 1,600 mm	35 $\pm$ 25 %
více než 0,800 mm	20 $\pm$ 15 %
více než 0,125 mm	4 $\pm$ 1 %

Preparace podle předpisu ČSN EN 16811-1 provedena protispékavou látkou E 535.

V Pardubicích, 2. ledna 2022