

SPECIFIKACE VÝROBKU																																		
Název výrobku	Posypová sůl balená (10 – 50 kg)																																	
Zpracoval	Ing. Roháčková Datum: 21.1.2016																																	
CHARAKTERISTIKA VÝROBKU																																		
Použití:	látka používaná k zimní údržbě pozemních komunikací – odstraňování sněhu, zbytků sněhu a ledu																																	
Popis:	Jedná se o chlorid sodný. Posypová sůl se vyrábí z kamenné soli drcením, mletím a tříděním. Pro zabránění spékání soli a tvoření hrud při skladování se používá protispékavá látka hexakynoželeznan sodný.																																	
Složení:	sůl kamenná (100%), protispékavá látka – hexakynoželeznan sodný (E535) max. 100 mg/kg																																	
Dávkování:	dle potřeby																																	
Trvanlivost:	36 měsíců - pytlovaná																																	
KVALITATIVNÍ PARAMETRY VÝROBKU																																		
Smyslové požadavky na kvalitu:	směs zrn, úlomků a jejich drti, bílé až naředlé, s možným narůžovělým odstínem a s výskytem tmavě zbarvených zrn doprovodných minerálů																																	
Fyzikální a chemické požadavky na kvalitu: dle ČSN 580111	<table border="0"> <tr> <td>a) obsah NaCl v sušině %</td> <td>min. 96</td> <td>běžně cca 98,5</td> </tr> <tr> <td>b) vlhkost v %</td> <td>max. 2</td> <td>běžně cca 0,3</td> </tr> <tr> <td>c) nerozpustný zbytek v %</td> <td>max. 2</td> <td>běžně cca 0,15</td> </tr> <tr> <td>d) vápník + hořčík</td> <td></td> <td>běžně cca 0,3 %</td> </tr> <tr> <td>e) sírany</td> <td></td> <td>běžně cca 0,7 %</td> </tr> <tr> <td>f) sypná hmotnost</td> <td>1050 – 1250 kg/m³</td> <td></td> </tr> <tr> <td>g) obsah protispékavé látky hexakynoželeznanu sodného (E535) v mg/kg</td> <td>max. 100,0</td> <td>běžně 30</td> </tr> <tr> <td>h) zrnitost</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>> 3,15 mm v %</td> <td>běžně 7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0,16 – 3,15 mm v %</td> <td>běžně 90</td> <td></td> </tr> <tr> <td>< 0,16 mm v %</td> <td>běžně 3</td> <td></td> </tr> </table>	a) obsah NaCl v sušině %	min. 96	běžně cca 98,5	b) vlhkost v %	max. 2	běžně cca 0,3	c) nerozpustný zbytek v %	max. 2	běžně cca 0,15	d) vápník + hořčík		běžně cca 0,3 %	e) sírany		běžně cca 0,7 %	f) sypná hmotnost	1050 – 1250 kg/m ³		g) obsah protispékavé látky hexakynoželeznanu sodného (E535) v mg/kg	max. 100,0	běžně 30	h) zrnitost			> 3,15 mm v %	běžně 7		0,16 – 3,15 mm v %	běžně 90		< 0,16 mm v %	běžně 3	
a) obsah NaCl v sušině %	min. 96	běžně cca 98,5																																
b) vlhkost v %	max. 2	běžně cca 0,3																																
c) nerozpustný zbytek v %	max. 2	běžně cca 0,15																																
d) vápník + hořčík		běžně cca 0,3 %																																
e) sírany		běžně cca 0,7 %																																
f) sypná hmotnost	1050 – 1250 kg/m ³																																	
g) obsah protispékavé látky hexakynoželeznanu sodného (E535) v mg/kg	max. 100,0	běžně 30																																
h) zrnitost																																		
> 3,15 mm v %	běžně 7																																	
0,16 – 3,15 mm v %	běžně 90																																	
< 0,16 mm v %	běžně 3																																	
ZDRAVOTNÍ NEZÁVADNOST																																		
Podle nařízení č. 2073/2005/EU není sůl považována za mikrobiálně rizikovou.																																		
Výrobek není charakterizován jako nebezpečná chemická látka dle legislativy EU (viz BL). Zároveň se jedná o nerost (minerál), takže se na tento výrobek nevztahuje ani registrace v systému REACH.																																		
Výrobek neobsahuje alergeny a GMO. Zároveň nebyl s pomocí GMO produkován. Rovněž nehrozí nebezpečí křížové kontaminace, neboť žádné alergeny a GMO produkty se ve výrobě nezpracovávají.																																		
Sůl pochází z Německa, nepochází z žádné země Jižní a Východní Asie, Japonska apod.																																		
BALENÍ A DODÁVÁNÍ																																		
Typ balení:	PE pytle o obsahu 10 kg, 25 kg, 50 kg																																	
Jiná forma balení po dohodě s dodavatelem																																		

SKLADOVACÍ PODMÍNKY

Výrobek se skladuje v čistých, suchých, větratelných místnostech.

Teplota: není definováno

Relativní vlhkost: do 80%

