

TECHNICKÁ DATA

SUL025

Název výrobku: POSYPOVÁ SŮL
Firemní označení: SUL025

Dodavatel: REO AMOS, spol. s r.o.
Provozní 5560/1b , 722 00 Ostrava - Třebovice
tel.: 596 966 455 fax.: 5896 966 460
E-mail: reoamos@reoamos.cz
WWW.REOAMOS.CZ

Technický popis: Směs zrn, úlomků a jejich drti, bílé až naředlé, s možným narůžovělým odstínem a s výskytem tmavě zbarvených zrn doprovodných minerálů
Posypová sůl se vyrábí z kamenné soli drcením, mletím a tříděním. Pro zabránění spékání soli a tvoření hrud při skladování je možno použít protispékavou látku např. ferrokyanid draselný nebo ferrokyanid sodný.

Doporučené užití: pro přímý chemický posyp jízdnic a pěších komunikací, pro přípravu roztoků rozmrazovacích prostředků, užívaných k odstraňování náledí nebo ujetého sněhu z jízdnic a pěších komunikací

Technická data: Jedná se o chlorid sodný (sůl kamenná 100%)
Složení:

obsah NaCl v sušině	min. 96 %
vlhkost	max. 2 %
nerozpustný zbytek	max. 2 %
obsah protispékavé látky (jako ferrokyanid draselný)	max. 200,0 mg/kg
zrnitost zbytek na síť s oky 5,0 mm	max. 15 %
propad soli sítím s oky 0,16 mm	max. 25 %

dle ČSN 58 0111

Nezávadnost: Výrobek není charakterizován jako nebezpečná chemická látka dle zákona č. 356/2003 Sb. v platném znění. Zároveň se jedná o nerost (minerál), takže se na tento výrobek nevztahuje ani registrace v systému REACH.

Balení: PE pytle 25 kg bez perforace.

Dávkování: dle interních předpisů zákazníka

Skladování: Výrobek se skladuje v čistých, suchých, větratelných místnostech. Balené výrobky musí být rovnány do vrstev jen takovým způsobem, aby nedošlo tlakem horních vrstev k poškození obalů ve spodních vrstvách.

Záruka: 36 měsíců od data prodeje, za předpokladu manipulace a užívání zboží předepsaným nebo obvyklým způsobem; za vady a škody vzniklé nesprávným zacházením či používáním nenese prodávající žádnou odpovědnost.

Vzhledem k různým podmínkám jednotlivých případů použití, nepřebírá dodavatel žádné záruky, povinnosti a odpovědnost ve spojení s nesprávným používáním zde uvedených informací.

Dne 2. 12. 2014 schválil:

Ing. Ondřej Stoniš
Technická podpora

