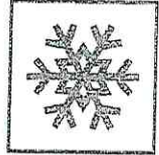


Product data sheet
esco Roadsalt 5 - 0,2 mm


Version 4.2

Page 1 / 1

Printing date 6.06.2016

CAS-No.: 7647-14-5

EINECS-No.: 231-598-3

Appearance

white with some grey or black by-minerals

Chemical Analysis

	Typical	Methods
• Sodiumchloride (dried)	98,5 %	ASTM E 534-08
• Calcium + Magnesium	0,3 %	ISO 2482
• Sulphate	0,7 %	ISO 2480
• H ₂ O-insoluble	0,15 %	ISO 2479
• Moisture	0,3 %	ISO 2483

Granulometry

	Typical	Methods
• < 5.0 mm	100 %	EN 1235
• < 3.15 mm	70 ± 25 %	
• < 1.60 mm	35 ± 25 %	
• < 0.80 mm	15 ± 10 %	
• < 0.16 mm	4 ± 1 %	

Physical Properties

		Methods
• Bulk density	1.050 - 1.250 kg/m ³	EN 1236
• pH	5 - 10	

Additives

- Anti-caking-agent E 535
calculated as Na₄[Fe(CN)₆] anhydr. 70 - 100 mg/kg EuSalt AS 004

Supply Data

- bulk
- by blow tanker; other forms on request
- Other delivery forms on request



The preceding data result from our quality control. They do not release the user from a control on entry and are not meant to guarantee the properties. The qualification of the product for a certain application has to be checked by the customer.

esco - european salt company GmbH & Co.KG
 Headquarters • Landschaftstraße 1 • 30159 • Hannover • Germany • ☎ +49-(0)511-85030-0 ☎ ...-131
 esco benelux nv • Park Lane, Culliganlaan 2G bus 1 • B-1831 • Diegem • Belgium • ☎ +32-2711-0160 ☎ ...-0161
 esco france s.a.s • 49 Avenue Georges Pompidou • F-92593 • Levallois-Perret Cedex • France • ☎ + 33(0)1.40.89.70.50 ☎ ...1.40.89.70.60
 Vatel S.A. • Apartado 211-Sobralinho • P-2616-956 • Alverca • Portugal • ☎ +35-1219-5184-20 ☎ ...-39
 esco Spain S.L.U. • World Trade Center, Muelle de Barcelona, s/n, Edif. Sur, 2a planta • 08039 • Barcelona • Spain • ☎ +34 933 443 294 ☎
 esco Nordic AB • Drakegatan 10 • 401 23 • Gothenburg • Sweden • ☎ +46 -31 773 70- 01 ☎ ...-02
 www.esco-salt.com The esco - european salt company GmbH & Co. KG is certified according to EN ISO 9001

Produkto duomenų lapas

ESCO
Europos druskos kompanija

ESCO kelių barstymo druska 5 – 0,2 mm

Versija 4,2

Psl.1/1

Spausdinimo data 2016-06-06

CAS Nr.: 7647-14-5

EINECS Nr. :

231-598-3

Išvaizda

balta, yra šiek tiek pilkų/juodų mineralų

Cheminė sudėtis:

- Natrio chloridas (džiovintas)
- Kalcis + magnis
- Sulfatas
- H₂O netirpstantis
- Drėgmė

Tipinis

98,5%
0,3%
0,7 %
0,15 %
0,3 %

Metodai

ASTM 534-08
ISO 2482
ISO 2480
ISO 2479
ISO 2483

Grūdėtumas:

- <5,0 mm
- <3,15 mm
- <1,60 mm
- <0,80 mm
- <0,16 mm

Tipinis

100%
70±25%
35±25%
15±10%
4±1%

Metodas

EN 1235

Fizinės savybės:

- Tankis 1,050-1,250kg/m³
- pH 5-10

Metodas

EN 1236

Priedai:

- nuo sukietėjimo apsauganti medžiaga: E 535 apskaičiuotas kaip Na₄[Fe(CN)₆] anhidritas

70-100mg/kg EuSalt AS 004

Tiekimo duomenys:

- laisvai supilama
- išsikraunančiomis cisternomis; kitais būdais pagal užsakymą
- kitais pristatymo būdais - pagal užsakymą



Aukščiau pateikti duomenys gauti, atlikus gaminio kokybės patikrinimą. Šiuo naudotojas neatleidžiamas nuo produktų kontrolės, juos įvežant ir neužtikrinamos jų savybės. Produkto tinkamumas tam tikrai paskirčiai yra Naudotojo atsakomybė.