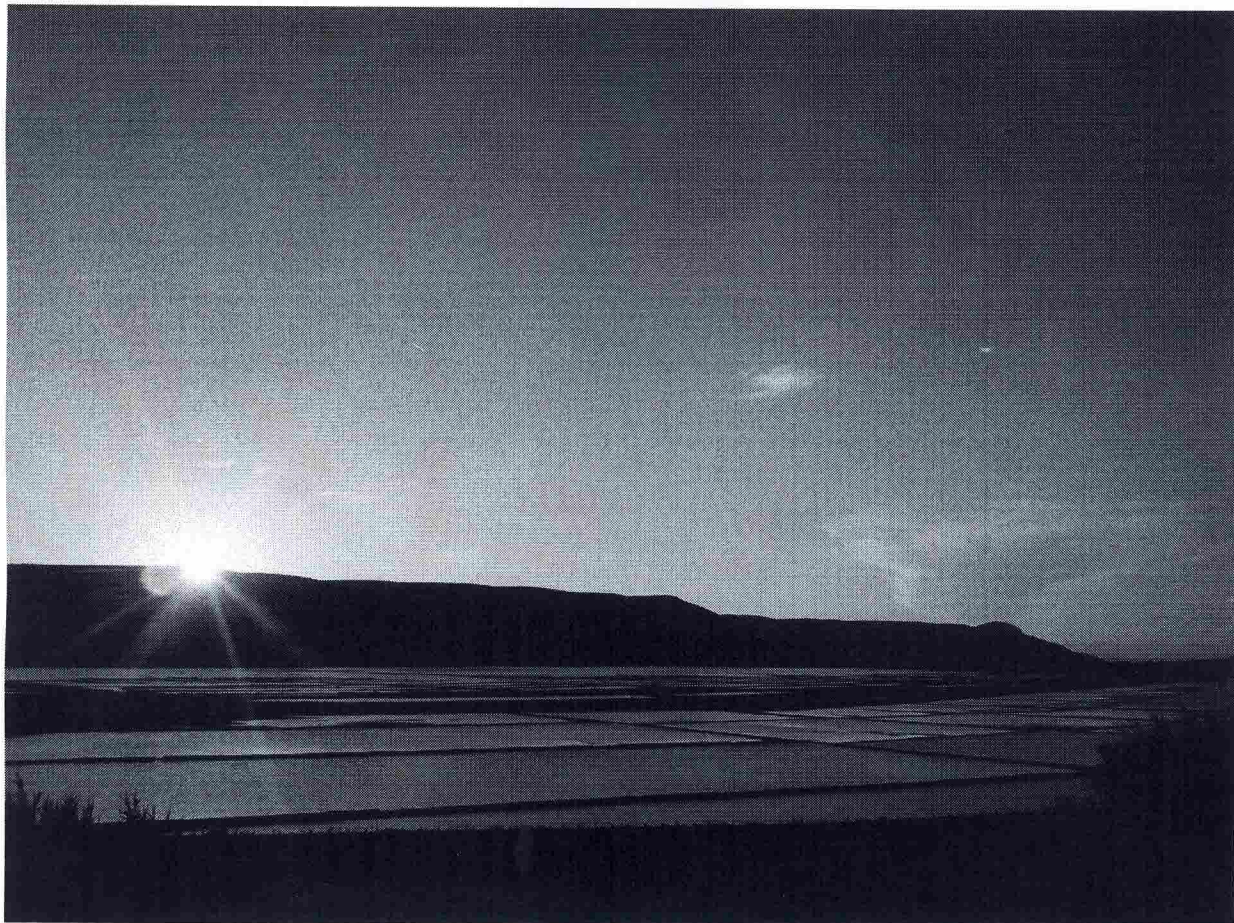


Solana Pag d.d.
Svilno bb
23250 Pag

„PAŠKA SOL“
OZNAKA IZVORNOSTI

SPECIFIKACIJA PROIZVODA



Pag, studeni 2018.

Sadržaj:

1.	NAZIV PROIZVODA.....	3
2.	OPIS PROIZVODA.....	3
2.1.	PAŠKA SOL - SITNA MORSKA SOL.....	3
2.1.1.	OPĆA DEFINICIJA PROIZVODA.....	3
2.1.2.	OPIS GOTOVOG PROIZVODA.....	3
2.2.	PAŠKA SOL - SOLNI CVIJET.....	3
2.2.1.	OPĆA DEFINICIJA PROIZVODA.....	3
2.2.2.	OPIS GOTOVOG PROIZVODA.....	4
3.	DEFINICIJA ZEMLJOPISNOG PODRUČJA.....	4
4.	DOKAZ O PODRIJETLU.....	4
5.	OPIS METODE DOBIVANJA PROIZVODA.....	5
5.1.	METODA PROIZVODNJE PAŠKE SOLI - SITNE MORSKE SOLI.....	5
5.1.1.	PROIZVODNJA UGUŠĆENE MORSKE VODE (SALAMURE).....	6
5.1.2.	KRISTALIZACIJA SOLI U VAKUUM ISPARIVAČKOJ STANICI.....	6
5.2.	METODA PROIZVODNJE PAŠKE SOLI - SOLNOG CVIJETA.....	7
6.	POVEZANOST IZMEĐU PROIZVODA I ZEMLJOPISNOG PODRUČJA.....	8
6.1.	POJEDINOSTI ZEMLJOPISNOG PODRUČJA.....	8
6.2.	POJEDINOSTI O KAKVOĆI PROIZVODA.....	9
6.3.	UZROČNO-POSLEDIČNA POVEZANOST IZMEĐU ZEMLJOPISNOG PODRUČJA I PROIZVODA.....	11
7.	PODACI O NADLEŽNOM TIJELU.....	12
8.	SPECIFIČNA PRAVILA OZNAČIVANJA.....	12

PRILOZI:

Prilog 1 - Analitička izvješća

Prilog 2 - Znanstveni i stručni radovi

Prilog 3 - Zemljovid područja

Prilog 4 - Obrasci sustava sljedivosti

Prilog 5 - Preslike literature

1. NAZIV PROIZVODA

„Paška sol“

2. OPIS PROIZVODA

2.1. „PAŠKA SOL“- SITNA MORSKA SOL

2.1.1. Opća definicija proizvoda

„Paška sol“ - sitna morska sol dobivena iz morske vode Paškog zaljeva na otoku Pagu. Proizvodi se isparavanjem ugušćene morske vode u bazenima za isparavanje, pri čemu kristalizacijom u zatvorenom sustavu nastaje morska sol.

2.1.2. Opis gotovog proizvoda

„Paška sol“- sitna morska sol je oblika pravilnih malih kristala kubične strukture koji su bijele boje te sadrže minerale i elemente u tragovima (Prilog 1.1. Analitička izvješća). Većina kristala je veličine do 1 mm, tako da >98% svih kristala prolazi kroz sito s veličinom rupica od 1,3 mm. Ima koncentrirani slani okus bez gorčine.

Sastav:

Udio natrijeva klorida na ukupnu suhu tvar (%)	> 98,0
Udio vode (%)	< 0,40
Magnezij (%)	0,02 - 0,20
Kalcij (%)	0,01 - 0,10
Kalij (%)	> 0,02
Arsen (mg/kg)	< 0,25
Kadmij (mg/kg)	< 0,25
Olovo (mg/kg)	< 0,20
Živa (mg/kg)	< 0,10
Granulacija	Ostatak na situ promjera 1,3 mm je < 2%

2.1.3. „PAŠKA SOL“ - SOLNI CVIJET

2.1.4. Opća definicija proizvoda

„Paška sol“ - solni cvijet je proizvod koji nastaje u početnoj fazi proizvodnje sitne morske soli tj. prilikom proizvodnje ugušćene morske vode.

