 SC SAREROM SRL Campia Turzii, Romania	SPECIFICATIE TEHNICA – PRODUS FINIT	ST-PF-01/16
	TABLETE DE SARE	
	Ed. 1	
		Rev. 1
		Pag. 1 / 2

1. **Denumire produs:** TABLETE DE SARE
2. **Origine:** Romania/ Turda, jud. Cluj
3. **Compozitie:** clorura de sodiu
4. **Mod de obtinere a tabletelor de sare:** din sare recristalizata netratata
5. **Unitate de vanzare:** sac 25kg

6. Caracteristici organoleptice

Caracteristici	Conditii de admisibilitate
Aspect	Tablete din sare recristalizata netratata
Corpuri straine	Nu se admit
Culoare	Alba cristalina
Gust si miros	Sarat, fara miros si gust strain, atat in stare solida cat si in solutie

7. Caracteristici fizico-chimice

Parametru	UM	Conditii de admisibilitate
NaCl	%	Min 99,6
Substante insolubile in apa	%	max 0,05
Umiditate	%	Max. 0,05
pH(5% sol) ²⁰ °C		6 - 8
Masa nominala a unei tablete	g	14±0,5
Diametru tableta de sare	mm	25
Inaltime tableta de sare	mm	15

8. Caracteristici microbiologice – conform Ordin 27 din 2011


Parametru	Conditii de admisibilitate - Limite		Metodă analitică de referință
	m	M	
Drojdii si mucegaiuri	$m = 10^5$ ufc/g	$M = 10^6$ ufc/g	SR ISO 21527/1 sau 2
Enterobacteriaceae	$m = 10$ ufc/g	$M = 1000$ ufc/g	SR ISO 21528-1 sau 2

9. Nivel de radiatii - conform cu Directiva 3/1999

Parametru	UM	Conditii de admisibilitate
Nivel de radiatii Cs134, Cs137	Bq/kg	<10

10. Limite maxime de arsen, metale grele - conform Reg.1881/2006/CE pentru stabilirea nivelurilor maxime de contaminanți din alimente .

Caracteristici	UM	Conditii de admisibilitate
Arsen	mg/kg	Max. 0,5
Cadmiu	mg/kg	Max. 0,5
Plumb	mg/kg	Max. 2
Cupru	mg/kg	Max. 2
Mercur	mg/kg	Max. 0,1

 SC SAREROM SRL Campia Turzii, Romania	SPECIFICATIE TEHNICA – PRODUS FINIT	ST-PF-01/16
	TABLETE DE SARE	Ed. 1
		Rev. 1
		Pag. 2 / 2

11. Valorile maxime ale poluarii radioactive - conform Reg. 2016/52 al consiliului din 15 ianuarie 2016 de stabilire a nivelurilor maxime permise de contaminare radioactivă a alimentelor și furajelor în urma unui accident nuclear sau a oricărui alt caz de urgență radiologică și de abrogare a Regulamentului (Euratom) nr. 3954/87 al Consiliului și a Regulamentelor (Euratom) nr. 944/89 și (Euratom) nr. 770/90 ale Comisiei

12. Utilizare intentionata

Produsul este destinat pentru dedurizarea apei

13. Depozitare

Produsul se pastreaza la loc uscat, ferit de lumina si caldura excesiva, in spatiu curat, cu umiditate de maxim 75%. Spatiu lipsit de daunatori, fara mucegai si fara mirosuri straine.

14. Termen de valabilitate

Nelimitat, cu respectarea conditiilor de depozitare.

15. Etichetarea

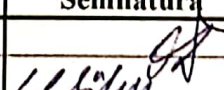
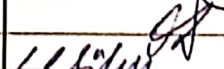
Fiecare preambalat este identificat, eticheta contine urmatoarele informatii: denumirea produsului, compozitie, numele si adresa furnizorului, masa netă, nr. lot, data expirării, condiții de păstrare

16. Ambalaj

Denumire	Tip material	Greutate (g)	Lungime(cm)	Latime(cm)	Inaltime (cm)	Numar bucati
AMBALAJ PRIMAR						
Sac etichetat	LPDE	~83	60	36	8	1
AMBALAJ SECUNDAR						
NA						

17. Configuratia paletului

Greutate neta/unitate de vanzare	25kg	Greutate bruta/ unitate de vanzare	25,1kg
Unitati de vanzare/bax	NA	Unitati de vanzare/strat	5buc
Unitati de vanzare/palet	40buc	Baxuri/strat	NA
Inaltime palet configurat	106cm	Baxuri/palet	NA

	Nume	Semnătura	Data
Elaborat	Manager Calitate – Oroian Delia		11.05.2023
Aprobat	Director Fabrica – Tahir Ozbek		11.05.2023