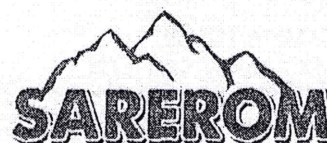


SC SAREROM SRL,
PUNCT DE LUCRU
CAMPIA TURZII.
STR LAMINORISTILOR
NR. 145.

Declaratie de conformitate



NOI, SAREROM SRL cu sediul în România, localitatea Afumati, Soseaua Bucuresti-Urziceni, Nr. 89, camera 6, judetul Ilfov, cu punct de lucru si adresa de corespondenta in localitatea Campia Turzii, judetul Cluj, strada Laminoristilor, numarul 145F, societate înmatriculată la Registrul Comerțului sub J 23/3342/2014 si CUI RO 24255982, declaram pe propria raspundere conform prevederilor legale privind regimul produselor si serviciilor care pot pune in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii si protectia mediului ca, produsul la care face referire prezenta declaratie de conformitate, nu pun in pericol viata, sanatatea, securitatea muncii, nu produc impact negativ asupra mediului si sunt in conformitate cu normele si standardele in vigoare.

1. **Denumire produs:** SARE GEMA NEIODATA FINA

2. **Producator:** SAREROM

3. **Legislatie, standardele, norme:** HG 568/2002, HG 1022/2002, SR 13360/1996, GOST 13830/1997, DSTU 3583/1997

4. **Buletine analiza:** ICA NR 7706101 si ICA NR 7706102 (Impuritati mecanice, Numar total de germeni, Enterobacteriaceae, Stafilococ coagulazo-pozitiv, Drojdii si mucegaiuri. IISPV 23036/25.05.2021 (radioactivitate, continutul elementelor toxice si radionuclide in limita normelor sanitare in vigoare), buletin DSP nr 51C2 din 20.05.2021 (Na, Cl).

6. **Data producerii:** vezi eticheta

7. **Termen de valabilitate:** nelimitat, cu respecta conditiilor de pastrare

8. **Depozitare:** A se pastra la loc uscat in conformitate cu normele de pastrare ale produselor alimentare. Produsul ambalat trebuie depozitat în spații uscate, ferit de lumina si caldura excesiva, la temperatura de max. 25 °C si umiditate relativa a aerului de max 70%.

FISA TEHNICA (CERTIFICAT DE CALITATE)

Producator: SAREROM

CARACTERISTICI ORGANOLEPTICE

CARACTERISTICI	CONDITII DE ADMISIBILITATE
Aspect	Cristale uscate, neaglomerate, liber curgătoare
Corpuri straine	Nu se admit
Culoare	Alba cristalina, fara nuante cenusii
Gust si miros	Sărat, fără miros și gust străin, atât în stare solidă cât și în soluție

CARACTERISTICI FIZICO-CHIMICE

CARACTERISTICI	U.M.	CONDITII DE ADMISIBILITATE	REZULTATELE OBTINUTE
Na Cl	%		99.48
UMIDITATE	%		0.15
Na	%		38.4
Ca	%		0.0769
Mg	%		0.0194
SO4			0.1999
K		mg/kg	<0.18
Arsen		mg/kg	0.091
Substanțe insolubile in apa	%		0.61
Granulatie	mm		0.1-1
Antiaglomerant ferocianura de potasiu	mg/kg	max 10gr/t	14mg/kg sac

CARACTERISTICI MICROBIOLOGICE

PARAMETRU	UNITATE	REZULTATE OBTINUTE
NTG	Nr/g	Sub 10
Drojdii si mucegaiuri	Nr/g	Sub 10
Listeria monocytogenes	cfu/g	Sub 10
Stafilococ coagulazo pozitiv	Nr/g	-
Nivel de radiatii	Bg/kg	<2.29

LIMITE MAXIME DE ARSEN, METALE GRELE - conform Reg.1881/2006/CE pentru stabilirea nivelurilor maxime de contaminanți din alimente.

CONTINUTUL DE PESTICIDE - conform Directivei 76/895/CE privind conținuturile maxime de anumite reziduuri de pesticide din alimente.

STATUTUL OMG: produsul nu este permis sa conțină organisme modificate genetic.

13.01.2022
INSPECTOR ANSA
1012
INSPECTORATUL DE INSPECTIA
TEHNICA SI SANITARA
ALIMENTAR-ALIMENTAR

