



SUPRASEL® NITRITSALT

af levnedsmiddelkvalitet tilsat nitrit

- **Nitritsalt**
- Special Nitritsalt

Nitritsalt fra Akzo Nobel Salt er vacuumsalt af en meget høj kvalitet, fremstillet ved udskylning fra urgamle underjordiske saltlag. I fremstillingsprocessen indgår en rensning af rålagen (den mættede saltopløsning), hvilket medfører, at det færdige produkt er fri for urenheder og har et meget højt indhold af NaCl. Saltkrystallerne er kubiske og meget ensartede i størrelse og form. Til det rene salt tilsættes nitrit i mængder afstemt efter anvendelsesområde.

Produktegenskaber og anvendelsesområder

Nitritsalt anvendes ved fremstilling af produkter inden for kød-industrien. Saltet konserverer og forlænger holdbarheden af det færdige produkt, fremhæver smagen, forbedrer kødets struktur og fasthed samtidig med, at det forhindrer mikrobiologisk vækst.

Kvalitetskontrol, pålidelighed og service

Nitritsalt produceres under strengt kontrollerede forhold på ISO 9000 certificerede fabrikker, hvilket sikrer en konstant høj kvalitet. HACCP foranstaltninger og mikrobiologiske undersøgelser foretaget af anerkendte forskningsinstitutter er en integreret del af det totale kvalitetsstyringssystem på alle vore fabrikker. Vore mange produktionssteder sikrer vore kunder pålidelige leverancer samtidig med, at de nyder godt af en teknisk ekspertise, der er oparbejdet gennem mange år.

SUPRASEL[®] NITRITSALT

HACCP integreret i ISO 9001 /

14001 certificeret QM system

Indeholder ikke allergener

Indeholder ikke GMO

Levnedsmiddelkvalitet ifølge FCC

Opbevares tørt i lukket emballage

Brussels nomenclature

2501.00.99

CAS registration nr.

7647-14-5

Einecs-ident nr.

231-598-3



Akzo Nobel Salt A/S

Hadsundvej 17

P.O. Box 103

DK-9550 Mariager

Tel: +45 96 68 78 88

Fax: +45 96 68 78 90

E-mail:

mariager@akzonobelsalt.co

m

PRODUKTBESKRIVELSE

Fint tørt vacuumsalt med nitrit. Levnedsmiddelkvalitet

KEMISK ANALYSE

Indhold af:	Enhed	Indhold	Analysemetode
Natriumklorid (NaCl)	% *	≥ 99,8	SMA 775.01
Fugt (H ₂ O)	%	≤ 0,15	SMA 280.15
Sulfat (SO ₄)	mg/kg	≤ 1100	SMA 792.02
Kalium (K)	mg/kg	≤ 70	SMA 792.02
Kalcium (Ca)	mg/kg	≤ 20	SMA 792.02
Jern (fri) (Fe)	mg/kg	≤ 1	SMA 104.28
Magnesium (Mg)	mg/kg	≤ 0,5	SMA 792.02
Kobber (Cu)	mg/kg	≤ 0,1	SMA 792.02
Uopløseligt	mg/kg	≤ 50	SMA 116.05

* % af tørstof

TILSAT

Antiklumpningsmiddel (E535) Beregnet som K ₄ Fe(CN) ₆	mg/kg	< 10	SMA 251.01
Nitrit tilsat som NaNO ₂ (E250)	%	0,54 – 0,6	SMA 255.01

KORNFORDELING

> 0,125 mm (120 mesh)	%	> 95	SMA 721.04
> 0,500 mm (35 mesh)	%	< 25	SMA 721.04
> 1,00 mm (18 mesh)	%	< 1	SMA 721.04

Afvigelse i kornfordelingen kan forekomme i forbindelse med transport og lagring.

VÆGTFYLDE

kg/m ³	Ca.	1250	SMA 243.1
-------------------	-----	------	-----------

DELIVERY UNITS

	25 kg plasticsæk	Storsæk	Tankbil
Varenr.	3115	3124	3070
EAN (enhed)	5701027000039	5701027001333	
EAN (koll)	N.A.	N.A.	
Palle	Euro		
Lag	7		
Sække/Lag	6		
Bruttovægt	1.080 kg		
Nettovægt	1.050 kg	1.000 kg	

ICS 261 F21M

Produktspecifikation - Version af 01-07-2004