



### Водоочистительных средств и оборудования

Добавка пищевая комплексная для производства мясопродуктов **Соль нитритная 0,6**, затаренная в полиэтиленовый мешок по 25кг

Произведено из соли пищевой экстра, соответствует по качеству и безопасности действующим в РФ регламентам, стандартам, техническим условиям.

В качестве антислеживающего агента используется ферроцианид калия.

Хранить в упакованном виде в сухом, чистом и проветриваемом месте без посторонних запахов и относительной влажности воздуха не более 75%

Упаковка: пласиковый мешок 25 кг

Изготовитель: АО «Руссоль»

Российская Федерация, г. Оренбург.

Опт и розница, скидки оптовым покупателям и торгующим организациям.

### Техническая консультация

наименование показателя	Норма
ХЛОРИСТЫЙ НАТРИЙ, %, не менее	99.35
НИТРИТ НАТРИЯ (E250)	0,6+0,05
НЕ РАСТВОРИМЫЙ В ВОДЕ ОСТАТОК	0.03
ВЛАГА	1,0
ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКИЙ СОСТАВ	

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Соль нитритная 0,6

до 0,8 мм включ.,	75
свыше 0,8 до 1,2 мм включ.,	25
ТР ТС 021/2011, ТР ТС 029/2012	
СВИНЕЦ, мг/кг, не более	2,0
КАДМИЙ, мг/кг, не более	0,1
МЫШЬЯК, мг/кг, не более	1,0
РТУТЬ, мг/кг, не более	0,01
ФЕРРОЦИАНИД КАЛИЯ, мг/кг, не более	0,002

Срок годности соли нитритной в ненарушенной упаковке изготовителя — 12 месяцев при соблюдении условий хранения.

По вопросам приобретения Соль нитритная 0,6 и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99  
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов