

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Дата составления : 21.05.2018

<input type="checkbox"/>	НАИМЕНОВАНИЕ ПРОДУКЦИИ	KNC® Соль для промышленного применения		
<input type="checkbox"/>	МЕСТОРОЖДЕНИЕ	Соленое озеро в Шерефликочисар (Анкара, Турция)		
<input type="checkbox"/>	ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС	Продукт получен из воды озера в процессе кристаллизации и естественного прогрессирующего испарения		
<input type="checkbox"/>	ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ (ЛИТЕРАТУРНЫЕ СВЕДЕНИЯ)			
ВНЕШНИЙ ВИД	Белые кристаллические гранулы	ФОРМУЛА ВЕСА	58.45 g/mole	Cas № 7647-14-5 (*1)
ХИМИЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	Хлорид Натрия	НАСЫПНАЯ ВМЕСТИМОСТЬ	1.2 t/mc	EINECS № 231-598-3 (*2)
МОЛЕКУЛЯРНАЯ ФОРМУЛА	NaCl	РАСТВОРИМОСТЬ В ВОДЕ	360 g/l	

ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПРОДУКЦИИ

Аналитические данные	Ед. измерения	Типовые значения	Спецификация	Аналитические данные	Ед. измерения	Типовые значения	Спецификация
NaCl (в пересчете на сухой осн	% m/m	98,3	≥ 97,0	Всего меди	mg/kg	< 0,315	< 1
Влажность	% m/m	2,50	< 3,0	Всего свинца	mg/kg	< 0,015	< 1
Нерастворимый в воде остаток	mg/kg	700	< 1.000	Всего ртути	mg/kg	< 0,014	< 1
Нерастворимый в кислоте оста	mg/kg	500	< 1.000	Всего мышьяка	mg/kg	< 0,014	< 1
Щелочность	mg/kg	250	< 5.000	Всего кадмия	mg/kg	< 0,014	< 1
Сульфаты	mg/kg	8.000	< 10.000	Всего железа	mg/kg	6,355	< 10
E535, Антислеживающий агент	mg/kg	по заказу	-	Всего алюминия	mg/kg	7,706	< 10
Йодат калия(KIO3)	mg/kg	по заказу	-	Всего цинка	mg/kg	< 4,547	< 5
Всего кальция	mg/kg	2.300	< 3.000	Всего сурьмы	mg/kg	< 0,023	< 1
Всего магния	mg/kg	800	< 1.500	Всего никеля	mg/kg	< 0,015	< 1
Всего калия	mg/kg	178	< 500	Всего селена	mg/kg	0,045	< 1
Всего лития	mg/kg	< 5,138	< 10	Всего бериллия	mg/kg	< 0,682	< 1
Всего бария	mg/kg	< 0,517	< 1	Всего кобальта	mg/kg	< 0,594	< 1
Всего фтора	mg/kg	< 0,645	< 1	Всего олова	mg/kg	< 5,560	< 10
Всего хрома	mg/kg	< 0,586	< 1	Всего магнезии	mg/kg	0,828	< 1

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПРОДУКЦИИ

Наименование продукции	ед. изм.	Типовые значения			
KNC®Соль для промышленного применения (неочищенная)	mm	<9,0 : %98	<6,0 : %85	<3,25 : % 65	<2,0 : 35

ЭТИ ЗНАЧЕНИЯ ЯВЛЯЮТСЯ СРЕДНИМИ В СЕРИИ ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИХ КОНТРОЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ, ИМЕЮЩИХСЯ В НАШЕЙ ЛАБОРАТОРИИ КАЧЕСТВА. ОБЫЧНАЯ ВЛАЖНОСТЬ МОЖЕТ ОТЛИЧАТЬСЯ ОТ УКАЗАННЫХ ЗНАЧЕНИЙ, ЗАВИСЯЩИХ ОТ УСЛОВИЙ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ В ПРОЦЕССЕ ХРАНЕНИЯ. НАСТОЯЩИЙ ЛИСТ ДАННЫХ МАТЕРИАЛОВ НЕ ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРИГОДНОСТИ ПРОДУКТА ДЛЯ ВОЗМОЖНОСТИ ИЛИ НЕВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, И ПОЭТОМУ ПОКУПАТЕЛИ НЕ ИМЕЮТ ОСНОВАНИЯ НЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ СОБСТВЕННЫЕ ОРГАНЫ ВХОДНОГО КОНТРОЛЯ ПЕРЕД ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОДУКЦИИ.

1-Номер реестра службы рефератов по химическим веществам.

2-Европейская инвентаризация существующих коммерческих химических веществ.

3-Спецификация сита 0.220 мм составляет % 10.

תעודת כשרות לייצוא
הרבנות הראשית בטורקיה
Kosher Certification for Export
The Chief Rabbinate of Turkey

