



CC food®77%

КАЛЬЦИЙ ХЛОРИСТЫЙ E 509 В ХЛОПЬЯХ



Описание продукта

Общее описание

CC food® производится под строгим контролем в целях обеспечения высокой степени беспримесности и однородности. Продукт соответствует стандартам ЕС 2012/231, FCC и ФАО. Чтобы убедиться в том, что продукт соответствует нашим строгим требованиям, перед отправкой мы проводим комплексный анализ продукта. Свидетельство о проведенном анализе предоставляется вместе с продуктом.

Применение

CC food® используется в различных целях в пищевой промышленности и при производстве напитков. Некоторые примеры обычного применения:

- при производстве пива и безалкогольных напитков для регулирования содержания минеральных веществ;
- при реминерализации опресненной воды;
- при производстве сычужного сыра для ускорения коагуляции;
- в индустрии свежих фруктов, консервированных фруктов и маринованных овощей для сохранения твердости и увеличения периода хранения.

Более подробную информацию о применении продукта можно найти на сайте: www.tetrachemicals.com

Доступность и упаковка

CC food® производится в Финляндии. Данный продукт доступен во всем мире в упаковках, указанных в настоящем документе.

Безопасность и обращение

Перед использованием данного продукта, ознакомьтесь с Паспортом безопасности продукта (доступен на сайте Компании). Хлористый кальций является гигроскопичным продуктом и должен храниться на палетах в помещении при нормальных температурах. При хранении в соответствии с рекомендациями срок хранения составляет два (2) года.

Дистрибьютор в России:



Универсал Контракт

www.cacl.ru
195213, Санкт-Петербург,
Латышских стрелков,
31
+78127033487
+78127033488

УПАКОВКА ПИЩЕВОГО CaCl2		
Упаковка	Размеры	Единицы
Мешок 25 кг	1080x1070x1050	42/палета
Биг-Бег 1000 кг	1000x1000x1350	1

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА	
Внешний вид	Белые хлопья
Запах	Нет
Насыпная плотность	800 to 900 kg/m3

ТИПИЧНЫЙ СИТОВОЙ АНАЛИЗ	
Сито	Приблизительный % прохождения
6.3 mm	100
4 mm	90
2 mm	30
1 mm	10

ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА				
Параметр	Единица измерения	Характеристика	Типичное значение	FCC, 7-е изд. Ограничение
CaCl ₂ Концентрация	%	> 77	78	75 - 81
Остаточная масса в виде H ₂ O	%	N/A	18 - 22	N/A
pH (в 10% растворе CaCl ₂ при 20°C)	-	9 - 11	10,4	N/A
Соли Mg и щелочные соли	%	< 4,0	2,3	< 4
Нерастворим в воде	%	< 0,20	0,03	N/A
Щелочность в виде Ca(OH) ₂	%	< 0,15	0,13	N/A
F	mg/kg	< 40	18	< 40
Тяжелые металлы (как Pb)	mg/kg	< 20	< 20	N/A
Fe	mg/kg	< 10	3	N/A
Pb	mg/kg	< 2	0,5	< 5
As	mg/kg	< 1	< 0,01	< 3
Hg	mg/kg	< 1	< 0,01	N/A

СПЕЦИФИКАЦИЯ
• EC 2002/32
• EC 2009/767
• EC 2003/2003

Так как условия и применяемые правовые нормы в различных странах (регионах) различны и могут со временем изменяться, Заказчик несет ответственность за определение того, могут ли продукты и информация, содержащаяся в настоящем документе, быть использованы Заказчиком, и обеспечение соответствия рабочего места и методов устранения применяемым правовым нормам и другим правительственным законодательным актам. Продавец не берет на себя обязательств или ответственность за информацию, содержащуюся в настоящем документе. ВСЯКИЕ ГАРАНТИИ ОТСУТСТВУЮТ; ЛЮБЫЕ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ПРИГОДНОСТИ ИЛИ СООТВЕТСТВИЯ ПРОДУКТА КАКИМ-ЛИБО КОНКРЕТНЫМ ЦЕЛЯМ ОДНОЗНАЧНО ИСКЛЮЧЕНЫ. Более того, никакая информация, содержащаяся в настоящем документе, не является рекомендацией к производству материалов или применению процессов, описанных в настоящем документе, в нарушение существующих или будущих патентов.

TETRA CHEMICALS EUROPE