

## Общее описание

Компания TETRA Chemicals Europe использует отобранное сырье для специализированного производства. При производстве **CC tech®** особое внимание уделяется качеству и однородности.

## Применение

**CC tech®** используется в различных целях в различных отраслях промышленности. **CC tech®** используется:

- в нефтяной промышленности для получения высокоплотных безглинистых солевых растворов на водной основе.
- в качестве средства для устранения влажности в жилых домах и промышленных помещениях;
- в качестве добавки в бетон для уменьшения времени схватывания, особенно в холодных погодных условиях;
- при очистке воды для осаждения фторидов, сульфатов и фосфатов;

Более подробную информацию о применении продукта можно найти на сайте: [www.tetrachemicals.com](http://www.tetrachemicals.com)

## Доступность и упаковка

**CC tech®** 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 паллетах в помещении при нормальных температурах. При хранении в соответствии с рекомендациями срок хранения составляет два (2) года.

## Дистрибьютор в России:



**Универсал Контракт**  
195213, Санкт-Петербург,  
Латышских стрелков, 31  
+78127033487  
+78127033488  
[www.cacl.ru](http://www.cacl.ru)

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.

### УПАКОВКА ТЕХНИЧЕСКОГО CaCl<sub>2</sub>

Упаковка	Размеры	Единицы
Мешок 25 кг	1080x1070x1050	42/палета
Биг-Бег 1000 кг	1000x1000x1350	1
Навалом	N/A	N/A

### ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Внешний вид	Белые хлопья
Запах	Нет
Насыпная плотность	800 to 900 kg/m <sup>3</sup>

### ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Параметр	Единица измерения	Характеристика	Типичное значение
Концентрация CaCl <sub>2</sub>	%	> 80	80
Остаточная масса в виде H <sub>2</sub> O	%	N/A	18-22
pH (в 10% растворе CaCl <sub>2</sub> при 20°C)	-	9 - 11	10,4
Na	%	< 1	0,7
Щелочность в виде Ca(OH) <sub>2</sub>	%	< 0,3	0,1
Нерастворим в воде	%	< 0,20	0,03
Mg	mg/kg	< 200	60
Fe	mg/kg	< 10	3
SO <sub>4</sub>	%	N/A	< 0,01

### ТИПИЧНЫЙ СИТОВОЙ АНАЛИЗ

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

### СПЕЦИФИКАЦИЯ

- ГОСТ Р 450-77 Кальций хлористый технический