	<p>Открытое акционерное общество «Перкарбонат» 429952, Промышленная 101, Новочебоксарск, Чувашская Республика, Россия Тел: (8352)74-14-55, Факс: (8352)74-58-85 e-mail: percarbonat@percarbonat.ru</p>	<p>Технические характеристики</p>	<p>Дата выпуска: 21/04/2014 Страница 1</p>
---	--	--	---

Описание

Перкарбонат натрия – экологически безопасный отбеливатель. Представляет собой белые стабилизированные и капсулированные гранулы для использования в химической промышленности. Перкарбонат натрия имеет широкий диапазон применения:

- отбеливающий, чистящий и удаляющий пятна агент для порошковых синтетических моющих средств и составов для автоматической мойки посуды.
- отбеливатель для текстильной и целлюлозно-бумажной промышленности
- пятновыводитель для специальных средств для выведения пятен
- окислительный дезинфекант для различных вариантов применения

Натрия перкарбонат эффективно удаляет пятна чая, кофе, вина, фруктов, и других пятен без повреждения ткани и сохраняет цвет ткани

Завод: Новочебоксарск (Россия)

Идентификация


Техническое наименование	Натрия перкарбонат технический капсулированный
Химическое наименование	Натрия карбоната пероксигидрат
Синонимы	Натрия перкарбонат, динатрия карбонат, соединенный с перекисью водорода (2:3), ПКН
Молекулярная масса	314
CAS	15630-89-4
ЕС (EINECS)	239-707-6

Стандартная спецификация

Показатели	Единица измерения	Значение
Активный кислород	%	13.3±0.4
Насыпная плотность	г/л	1200-1270
Влага	%	≤0.8
Гранулометрический состав >1600мкм <150мкм	%	≤1 ≤2
Средний размер частиц (MPS)	мкм	600-900

Физические и химические свойства

Характеристики	Значение
Внешний вид, цвет	Белые, свободно пересыпающиеся гранулы
Запах	Без запаха
pH, 1%	10.5-10.7
Растворимость в воде При 20°C При 30°C	150 г/л 175 г/л
Температура разложения (Температура саморазложения (SADT))	>75°C

	<p>Открытое акционерное общество «Перкарбонат» 429952, Промышленная 101, Новочебоксарск, Чувашская Республика, Россия Тел: (8352)74-14-55, Факс: (8352)74-58-85 e-mail: percarbonat@percarbonat.ru</p>	<p>Технические характеристики</p>	<p>Дата выпуска: 21/04/2014 Страница 2</p>
---	--	--	---

Упаковка: МКР весом 1000 кг, мешки 25 кг

Хранение:

Хранить вдали от воды, щелочей, солей тяжелых металлов, восстановителей и органических материалов, загрязнений.

Защищать от прямых солнечных лучей, хранить вдали от нагревательных элементов
Хранить упакованный материал в крытых складских помещениях, оборудованных системой вентиляции при температуре $\leq 35^{\circ}\text{C}$.

Безопасность и правила обращения

Окислитель. Может раздражать глаза и кожу. В контакте с горючими материалами может вызвать воспламенение. Хранить только в оригинальной упаковке. Хранить в вентилируемом помещении.

При работе персонал должен использовать перчатки, средства защиты глаз и лица и специальную защитную одежду. Не курить на территории обращения с веществом. Первая помощь:

Переведите пострадавшего в безопасное место и обеспечьте доступ свежего воздуха

При вдыхании: Свежий воздух, покой, тепло. Промыть рот, нос и горло, где это возможно.

При необходимости обратиться к врачу.

После контакта с кожей:

Снять загрязненную одежду и/или обувь, тщательно промыть кожу водой. Вымойте одежду и/или обувь, чтобы уменьшить опасность.

При попадании в глаза: снимите контактные линзы, если используете их. Промыть открытые глаза водой в течение 15 минут. Немедленно обратиться к врачу

После проглатывания: разместить пострадавшего в лежачем положении. Промыть рот водой. Не вызывать рвоту. Дать пить воду столько, сколько возможно. Обратиться немедленно за врачебной помощью.

Информация для потребителей:

Для получения основной информации, технической поддержки, пожалуйста, обращайтесь:

ОАО «Перкарбонат», 429952, Промышленная 101 Д, Новочебоксарск, Чувашская республика, Россия.

Телефон: (8352)74-14-55, (8352)74-00-53, Факс: (8352)74-58-85

e-mail: percarbonat@percarbonat.ru, glotova@percarbonat.ru