

- Применяется для создания низких температур при холодильной обработке, хранении, транспортировании и реализации замороженных и охлажденных пищевых продуктов путем непосредственного или косвенного контакта с ними, а также для технических целей.

## ●●● ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Внешний вид	блоки белого цвета
Массовая доля двуокиси углерода (CO <sub>2</sub> )	(99,96–99,98)%
Массовая доля остатка после испарения	(0,02–0,04)%
Содержание минеральных масел	выдерживает испытания
Содержание сероводорода	выдерживает испытания
Содержание соляной кислоты	выдерживает испытания
Содержание сернистой и азотной кислот и органических соединений (спиртов, эфиров, альдегидов и органических кислот)	выдерживает испытания
Содержание аммиака и моноэтаноламинов	выдерживает испытания
Запах и вкус	выдерживает испытания
Содержание ароматических углеводородов (в том числе бензола)	выдерживает испытания

## ●●● УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Упаковывают в чистые изотермические контейнеры и другие изотермические емкости.
- Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- Хранят в специальных хранилищах или изотермических контейнерах при атмосферном давлении.

## ●●● ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

**ПАО «АКРОН»**  
г. Великий Новгород,  
Россия, 173012  
телефон: +7 (8162) 99-62-54  
факс: +7 (8162) 99-66-63  
root@vnov.acron.ru  
www.acron.ru



Система  
менеджмента качества  
ПАО «Акрон»  
сертифицирована  
на соответствие  
требованиям  
стандарта ISO 9001