

- Вода обессоленная для технических целей используется в системах охлаждения технологических циклов с повышенными требованиями к качеству охлаждающей жидкости, для приготовления электролитов, растворов, требующих в качестве растворителя воду с низким содержанием солей.

●●● ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Показатель активности водородных ионов, pH	6,0-7,5
Массовая концентрация веществ, характеризующих общую жесткость, макс	0,002 мг-экв/дм ³
Удельная электрическая проводимость при 25 °С, макс	1 мкСм/см
Массовая концентрация кремнесодержащих соединений в пересчете на диоксид кремния (SiO ₂), макс	0,05 мг/дм ³
Массовая концентрация веществ, характеризующих перманганатную окисляемость, макс	1 мгО ₂ /дм ³
Массовая концентрация хлоридов, макс	0,1 мг/дм ³
Массовая концентрация аммиака, макс	2 мг/дм ³
Массовая концентрация железа, макс	0,02 мг/дм ³

●●● УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Транспортируется в автомобильных цистернах в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

●●● 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