



ДЕМИНЕРАЛИЗИРАНА ВОДА

Описание:	Деминерализирана вода с електропроводимост 0.06 μs Получава се при обработка на кладенчова вода през йонообменни смоли.
Употреба:	Употребява се като суровина при производството на пара, антифриз, течност за чистачки и др.
Класификация:	Съответства на изискванията на българското законодателство.

ХАРАКТЕРИСТИКА

ПОКАЗАТЕЛИ	НОРМА
Външен вид: (визуално)	Бистра течност
Цвят: (визуално)	прозрачен
Електропроводимост	0.06 μs
Работа с продукта:	<ul style="list-style-type: none">• Не изисква използването на средства за защита.
Опаковка:	<ul style="list-style-type: none">• Авто цистерни• Пласмасови контейнер 1 тон.• Пластмасови туби
Съхранение:	Температура на съхранение от 0 °C – 40 °C.

Настоящото техническо описание има за цел да информира клиентите за качеството на нашия продукт. Сведенията, които се съдържат в него се основават на сегашните ни познания. Каним нашите клиенти, преди работа да проверят качеството на продукта или адаптацията му към основата и да извършат пробно нанасяне. Нашите клиенти трябва да са сигурни, че настоящето техническо описание не е било заместено или променено с по-нова редакция.



Ruse Chemicals
