

- Предназначен для использования в химической, лесохимической, фармацевтической, нефтяной, газовой, микробиологической и других отраслях промышленности.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Внешний вид	бесцветная прозрачная жидкость без нерастворимых примесей
Массовая доля воды, макс	0,05%
Массовая доля свободных кислот в пересчете на муравьиную кислоту, макс	0,0015%
Массовая доля альдегидов и кетонов в пересчете на ацетон, макс	0,003%
Массовая доля летучих соединений железа в пересчете на железо, макс	0,00001%
Массовая доля аммиака и аминосоединений в пересчете на аммиак, макс	0,00001%
Массовая доля хлора, макс	0,0001%
Массовая доля серы, макс	0,0001%
Массовая доля нелетучего остатка после испарения, макс	0,001%
Массовая доля этилового спирта, макс	0,01%
Смешиваемость с водой	Смешивается с водой без следов помутнения и опалесценции

ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Плотность при 20°C	(0,791–0,792) г/см ³
Температурные пределы:	
– предел кипения	(64,0–65,5)°C
– 99% продукта перегоняется в пределах, макс	0,8°C
Испытание с перманганатом калия, мин	60 мин
Удельная электрическая проводимость, макс	3•10 ⁻⁵ см/м
Цветность по платино-кобальтовой шкале, единицы Хазена, макс	5

УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Упаковывают в бутылки и бутылки из рекомендуемых материалов, цистерны, контейнеры, стальные бочки.
- Транспортируют всеми видами транспорта (кроме воздушного) в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта.
- Хранят метанол с соблюдением правил хранения легковоспламеняющихся и токсических жидкостей в герметичной и опломбированной таре, отдельно от других веществ и материалов.

Гарантийный срок хранения — 6 месяцев со дня изготовления.

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