

- Технический формалин используется в химической промышленности в качестве сырья для получения синтетических смол, пластических масс, продуктов органического синтеза; в производстве каучука и резины; в качестве ингибитора в металлургической и нефтяной промышленности; в качестве дезинфицирующего средства и антисептика в сельском хозяйстве; в текстильной, кожевенной и бумажной промышленности для обработки материалов с целью повышения их качественных характеристик.

ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Внешний вид	бесцветная прозрачная жидкость. Допускается наличие небольшой мути или белого осадка, исчезающего при нагревании не выше 40°C
Массовая доля формальдегида	(36,5–37,5)%
Массовая доля метанола	(4–8)%
Массовая доля кислот в пересчете на муравьиную кислоту, макс	0,04%
Массовая доля железа, макс	0,0005%
Массовая доля остатка после прокаливания, макс	0,008%

УПАКОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ

- Отгружают наливом в бочки, фляги, канистры, контейнеры, цистерны.
- Транспортируют всеми видами транспорта (кроме воздушного) в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта.
- Хранят в обогреваемых емкостях, изготовленных из материалов, обеспечивающих сохранение качества продукта при температуре (10–25) °С.

Упакованный продукт хранят в отопляемых складских помещениях грузоотправителя, грузополучателя при температуре (10–25) °С.

Гарантийный срок хранения — 3 месяца 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