



**МЕТАФРАКС
КЕМИКАЛС**

РАСТВОР УРОТРОПИНА ВОДНЫЙ

Нормативный документ

ТУ 2478-039-00203803-2015 «Раствор уротропина водный. Технические условия».

Применение

Используется в производстве карбамидоформальдегидных смол, продуктов нефтепромысловой химии.

Транспортирование и хранение

Транспортируют в автоцистернах и крытым автотранспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Хранят в емкостях, изготовленных из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т, углеродистых сталей с последующим покрытием эпоксидной смолой. Упакованный в контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов продукт хранят в крытых складских помещениях, защищающих продукт от прямых солнечных лучей.

Гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения при соблюдении условий транспортирования и хранения – шесть месяцев со дня изготовления.

Приобретение продукции

Загребин Максим Владимирович
Тел: +7 342 489 25 89
Факс: +7 342 484 72 27
E-mail: Sale@metafrax.ru

Приобретение нормативной документации

Парфенова Валерия Денисовна
Тел: +7 342 489 29 09
E-mail: Valeriya.Parfenova@metafrax.ru



МЕТАФРАКС КЕМИКАЛС

Физико-химические показатели

| Наименование показателя | Норма для марки |
|--|--|
| Внешний вид | Прозрачная жидкость от светло-желтого до коричневого цвета |
| Плотность, при температуре 20°C, г/см ³ | 1,110 – 1,135 |
| Массовая доля уротропина, % | 30 – 45 |
| Массовая доля формальдегида, %, не более | 1,0 |
| Водородный показатель, единицы рН | 8,0 – 9,0 |