



**МЕТАФРАКС
КЕМИКАЛС**

УРОТРОПИН ТЕХНИЧЕСКИЙ

Нормативный документ

ТУ 2478-037-00203803-2012 «Уротропин технический. Технические условия».

Применение

Используют в производстве пластмасс, каучука и лаковой пленки; в медицинской и пищевой промышленности; в аналитической химии; применяется в качестве сухого горючего; для производства оболочковых форм с песком для отливки; для производства клейких веществ, kleев, водоотталкивающих веществ, антисептиков; используется как связующий реагент для придания объема и эластичности конечному продукту (резина); для производства фенольных и синтетических смол, бакелита, КФ смол в пресс-порошках; для производства агрохимикатов; для производства порошкового отвердителя корпусной смолы; для литейного производства, формовочных составов и полимеров, как связующее в накладках тормозов и сцепления; взрывчатых веществ, для производства песка со смольным покрытием; для производства дубителя фенольной смолы; для производства пенообразователя.

Транспортирование и хранение

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки опасных грузов, действующими на данном виде транспорта. Транспортирование и (или) хранение в условиях повышенной влажности, а также давление на продукт приводит к его слеживаемости. Хранят в крытых, хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от прямых солнечных лучей и попадания атмосферных осадков, на поддонах, отстоящих от пола не менее чем на 5 см и от отопительных приборов не менее чем на 1 м. Не рекомендуется складирование мягких контейнеров и транспортных пакетов друг на друга.

Гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения при соблюдении условий транспортирования и хранения – 3 года со дня изготовления.

Реализация продукции на территории РФ и СНГ

Горских Светлана Александровна
E-mail: sale.mtf@metafrax.ru
Svetlana.Gorskikh@metafrax.ru
Тел: +7(342)218-33-70 (доб. 5697)

Реализация продукции на экспорт:

Пирогов Павел Викторович
E-mail: export@metafrax.ru
Pavel.Pirogov@metafrax.ru
Тел: +7 342 489 28 05



**МЕТАФРАКС
КЕМИКАЛС**

ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Наименование показателя	Норма для марки	
	C	СТ
	Высший сорт	Первый сорт
Внешний вид	Белый кристаллический слеживающийся порошок	Белый кристаллический малослеживающийся порошок
Массовая доля аминов, %, не менее	99,5	98,0
Массовая доля воды, %, не более	0,5	2,0
Остаток после прокаливания, %, не более	0,01	0,01
Перманганатное число, мин, не менее	20	20
Содержание стабилизатора, %	-	-
С – полидисперсный (с различным размером кристаллов)		
СТ – стабилизованный полидисперсный		