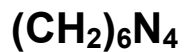


**Уротропин
технический**



Спецификация

ГОСТ 1381-73

Технические параметры

| Наименование показателя | Первый сорт ОКП 2478910202 | Марка С высший сорт |
|---|--|----------------------------|
| Внешний вид | Кристаллический слеживающийся порошок белого цвета | |
| Массовая доля аминов, %, не менее | 98,0 | 99,5 |
| Массовая доля воды, %, не более | 2,0 | 0,5 |
| Остаток после прокаливания, %, не более | 0,01 | 0,01 |
| Перманганатное число, мин, не менее | 20 | 45 |

ООО Объединенная Химическая Компания «Щекиноазот»
Россия, 301212, Тульская область, Щекинский район,
р. п. Первомайский, ул. Симферопольская, д. 7
тел.: +7 (48751) 9-67-81, факс: +7 (48751) 9-66-95, 9-67-78

www.n-azot.ru

Общие сведения

Уротропин – (CH₂)₆N₄, гексамин, гексаметилентетрамин, гексаметиленамин, формин, 1,3,5,7-тетраазадамантан, белый кристаллический порошок с легким аммиачным запахом.

Хорошо растворим в воде и сернистом углероде.

Применение

Уротропин технический применяется для производства продукции промышленной, специальной и тонкой химии, индустриальных, фармацевтических и потребительских продуктов.

Требования безопасности

Уротропин технический -малотоксичное вещество 3 класса опасности. При попадании на кожу оказывает резко раздражающее действие. Горюч. Работы с техническим уротропином должны производиться в специальной одежде. Предельно допустимая концентрация пыли уротропина в воздухе рабочей зоны производственных помещений – 9 мг/м³. Температура самовоспламенения аэрогеля 343 °С. Аэровзвесь взрывоопасна. Нижний концентрационный предел воспламенения аэровзвеси 8 г/м³.

Упаковка

Уротропин технический упаковывают в полипропиленовые мешки объемом 25 кг.

Транспортировка

Уротропин технический перевозят транспортом любого вида в крытых транспортных средствах по правилам перевозок опасных грузов, действующими на транспорте данного вида.

ООО Объединенная Химическая Компания «Щекиноазот»
Россия, 301212, Тульская область, Щекинский район,
р. п. Первомайский, ул. Симферопольская, д. 7
тел.: +7 (48751) 9-67-81, факс: +7 (48751) 9-66-95, 9-67-78

www.n-azot.ru