

Меламин

ТУ 2478-092-00203766-2007

Химически чистый меламин (химическая формула — $C_3H_6N_6$) представляет собой бесцветные, не имеющие запаха кристаллы; практически нерастворим в холодной воде и большинстве органических растворителей.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные показатели	Значение
Внешний вид	белый мелкокристаллический порошок без посторонних включений
Массовая доля меламина, %, не менее	99.8
Массовая доля нерастворимых в воде веществ	отсутствует
Массовая доля воды, %, макс	0.1
рН 2%-ного водного раствора	7.5 - 9.5
Зольность %, не более	0.03
Цветность по шкале АРНА, не более	20

Упаковка

25 кг мешки
500 кг МКР
750 кг МКР
1000 кг МКР

Срок хранения

Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления

Транспорт

Меламин транспортируется в грузовиках, морем и в ж/д контейнерах, в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данных видах транспорта

Производственная площадка

АО «Невинномысский Азот», Ставропольский край, Российская Федерация