

МЕЛАМИН МИКРОНИЗИРОВАННЫЙ

Нормативный документ

ТУ 20.14.52-045-00203803-2020 «Меламин. Технические условия».

Применение

Используется в производстве синтетических смол, клеев и других отраслях промышленности.

Упаковка

Тара из влагонепроницаемых материалов: мешки бумажные многослойные ламинированные массой нетто не более 25 кг.

Транспортирование и хранение

Транспортируют всеми видами транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Транспортируют в крытых транспортных средствах.

Хранят в крытых, хорошо проветриваемых складских помещениях, защищающих продукт от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков, на поддонах, отстоящих от пола не менее чем на 5 см.

Гарантии изготовителя

Гарантийный срок хранения при соблюдении условий транспортирования и хранения – 1 год со дня изготовления.

Приобретение продукции

Приобретение нормативной документации

Загребин Максим Владимирович Тел: +7 (342) 218 33 70 доб. 5698 E-mail: sale.mft@metafrax.ru

E-mail: <u>sale.mft@metafrax.ru</u> <u>Maksim.Zagrebin@metafrax.ru</u> Фёдорова Наталья Николаевна

Тел: +7 342 489 29 09

E-mail: Natalya.Fedorova@metafrax.ru



Физико-химические показатели

Наименование показателя	Норма
Внешний вид	Белый порошок без посторонних включений
Массовая доля меламина, %, не менее	99,8
Массовая доля нерастворимых в воде веществ	Отсутствие
Массовая доля воды, %, не более	0,1
Массовая доля железа, %, не более	0,0005
рН водного раствора меламина с массовой долей 2%	7,5-9,5
Массовая доля золы, %, не более	0,02
Цветность по платиново-кобальтовой шкале (шкале APHA), единицы Хазена, не более	20
Массовая доля остатка после просеивания на сите с размером ячеек сетки 0,04 мм, %, не более	1