



**МЕТАФРАКС
КЕМИКАЛС**

ПАРАФОРМАЛЬДЕГИД

Нормативный документ

ТУ 20.14.61-044-00203803-2021 «Параформальдегид. Технические условия».

Применение

Применяется для изготовления синтетических смол, клеев; для использования в качестве дезинфицирующего вещества для обработки животноводческих помещений, средств транспорта и других объектов, для поглотителей сероводорода.

Упаковка

Применяют мешки полиэтиленовые массой нетто не более 30 кг. Мягкие специализированные контейнеры типа МКР (Биг-Беги) массой нетто не более 1000 кг. По согласованию с потребителем параформальдегид формируют в транспортные пакеты.

Транспортирование и хранение

Транспортируют железнодорожным и автомобильным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Параформальдегид, упакованный в мешки, транспортируют в крытых транспортных средствах. Параформальдегид 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 и от отопительных приборов не менее чем на 1 м. Температура хранения должна быть не выше 35 °С. Не рекомендуется складирование мягких контейнеров и транспортных пакетов друг на друга.

Гарантии изготовителя

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

Реализация продукции на территории РФ, СНГ

Сомов Алексей Васильевич
Тел: +7 342 218 33 70, доб. 5502
E-mail: Sale.mft@metafrax.ru
E-mail: Akeksey.Somov@metafrax.ru

Приобретение нормативной документации

Фёдорова Наталья Николаевна
Тел: +7342 489 29 09
E-mail: Natalya.Fedorova@metafrax.ru

Реализация продукта на экспорт

Пирогов Павел Викторович
Тел: +7 342 489 33 97, доб. 3805
E-mail: export@metafrax.ru
E-mail: Pavel.Pirogov@metafrax.ru



МЕТАФРАКС КЕМИКАЛС

Физико-химические показатели

Наименование показателя	Норма для марки	
	А	Б
Внешний вид	Гранулы белого цвета	
Массовая доля формальдегида, %	95-98	91- 94
Остаток после прокаливания, %, не более	0,01	
Массовая доля кислот (в пересчете на муравьиную кислоту), %, не более	0,03	