



**МЕТАФРАКС
КЕМИКАЛС**

РАСТВОР ФОРМИАТА НАТРИЯ ВОДНЫЙ

Нормативный документ

ТУ 2432-040-00203803-2015 «Раствор формиата натрия водный. Технические условия».

Применение

Используется в качестве добавки к бетонам и растворам в строительстве, противоморозной и пленкообразующей добавки в угольной промышленности, в качестве жидкости глушения для ремонта скважин в буровых работах.

Транспортирование и хранение

Транспортируют наливом в железнодорожных вагонах-цистернах по железной дороге, в автоцистернах и крытым автотранспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. Хранят в емкостях, изготовленных из нержавеющей стали марки 12Х18Н10Т, углеродистых сталей с последующим покрытием эпоксидной смолой. Упакованный в контейнеры средней грузоподъемности для массовых грузов продукт хранят в крытых складских помещениях, защищающих от прямых солнечных лучей.

Гарантии изготовителя

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

Приобретение продукции

Загребин Максим Владимирович
Тел: +7 342 489 25 89
Факс: +7 342 484 72 27
E-mail: Sale@metafrax.ru

Приобретение нормативной документации

Парфенова Валерия Денисовна
Тел: +7 342 489 29 09
E-mail: Valeriya.Parfenova@metafrax.ru



МЕТАФРАКС КЕМИКАЛС

Физико-химические показатели

Наименование показателя	Норма для марки
Внешний вид	Жидкость от светло-желтого до светло-зеленого цвета с осадком в виде мелкой взвеси
Плотность, при температуре 20°C, кг/м ³	1170
Массовая доля формиата натрия, %	20 – 30
Объемная доля взвешенных частиц, %, не более	90
Водородный показатель, единицы рН	7,0 – 9,0