



НЕФТЕХИМИЯ

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ – 2021

# РАСТВОРИТЕЛЬ (КУБОВЫЙ ОСТАТОК РЕКТИФИКАЦИИ БУТИЛОВЫХ СПИРТОВ)

ТУ 2421-101-05766575-2001  
с изменениями № 1 – 3

## ПОЛУЧАЮТ

При производстве бутиловых спиртов методом оккосинтеза.

## НАЗНАЧЕНИЕ

Применяется в качестве реагента при флотации углей, как растворитель для получения топливной композиции, в производстве ингибиторов коррозии, для компаундирования бензина и дизельного топлива, повышения нефтеотдачи пластов.

## ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

наименование показателей	значение
Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup> , в пределах	840–880
Фракционный состав, °C	
– температура начала кипения, не ниже	120
– температура конца кипения, не выше	330
Массовая доля воды, %, не более	0,3
Массовая доля спиртов C <sub>8</sub> , %, не более	75
в том числе массовая доля 2-этилгексанола, %, не более	45

## ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Умеренно опасное вещество, по степени воздействия на организм относится к 3 классу опасности. Пары вызывают раздражение кожи и слизистых оболочек глаз и дыхательных путей. Горючая жидкость.

## ТРАНСПОРТИРОВКА

В цистернах и танк-контейнерах железнодорожным транспортом