

# World Chem

## 2-ЭТИЛГЕКСАНОВАЯ КИСЛОТА

### ОПИСАНИЕ:

Одноосновная предельная карбоновая кислота, являющаяся изомером октановой (каприоновой) кислоты. 2-этилгексановая кислота (2-ЭГК) с точки зрения химических свойств, является сильным восстановителем. По внешнему виду 2-ЭГК – маслянистая бесцветная жидкость с характерным запахом, не растворимая в воде.

#### ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Содержание основного вещества,

как безводная,%

Вода, % веса

Цвет, Хазен

Кислотное число, мг КОН/г

Серная кислота, Хазен

Мин. 99.95

Макс. 0.10

Макс. 10

382-395

Makc. 60

#### ПРИМЕНЕНИЕ:

ехнический паспор

2-этилгексановая кислота применяется в производстве сиккативов, растворителей, оловоорганических соединений, в процессе получения солей металлов, служащих катализаторами в производстве пластификаторов, и других целей. 2-этилгексановая кислота массово применяется в этой роли в промышленных циклах производства красок, лаков и эмалей широкого спектра.

#### УПАКОВКА:

бочки, кубы, налив

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ВОРЛДКЕМ" 04128, м. Київ, ул. Академика Туполева, 19, офис 43

> +380 44 499 90 77 info@worldchem.com.ua

