



WorldChem

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, %	Мин. 99.95
Вода, % веса	Макс. 0.10
Цвет, Хазен	Макс. 10
Кислотное число, мг КОН/г	382-395
Серная кислота, Хазен	Макс. 60

ПРИМЕНЕНИЕ:

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



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ