

Крезол 70

ТУ 02538-003-25589100-2016

Реагент **Крезол 70** - чистая маслянистая жидкость от бесцветного до светло-коричневого цвета. Эмпирическая формула C_7H_8O .

Характеристики **Крезол 70**

Технические показатели	Крезол 70
Внешний вид	Чистая маслянистая жидкость от бесцветного до светло-коричневого цвета
Массовая доля мета-крезола, %	не менее 60
Массовая доля пара-крезола, %	не более 40
Массовая доля орто-крезола, %	не более 3
Массовая доля ксиленолов, %	не более 1
Массовая доля воды, %	не более 0.5
Объемная доля отгона при 210 С, %	не менее 95

Применение

Крезол 70 специально разработано для использования в химической промышленности в качестве промежуточного продукта для синтеза.

Крезол 70 применяется всесезонно в процессе очистки масляных фракций в качестве парного растворителя совместно с фенолом.

Технологические и экономические преимущества при использовании реагента **Крезол 70**:

Крезол 70 имеет постоянство состава смеси крезолов;

Крезол 70 повышенное содержание м-Крезола;

Крезол 70 отсутствие ксиленолов;

Крезол 70 низкая цена, по сравнению с конкурентами.

Упаковка:

Реагент **Крезол 70** поставляется в металлических бочках по 200 кг, еврокубах по 1 000 кг и наливом в автоцистерны до 24 тонн.

Гарантийный срок хранения реагента **Крезол 70** – 3 года.