



Техническая информация о продукте  
Флотационный реагент КЭТГОЛ  
КЭТГОЛ

ТУ 38.48424318-04-2000

#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

АО «Сибур-Химпром»

614055, Российская Федерация, Пермский край, г. Пермь, ул. Промышленная, д. 98

#### ОПИСАНИЕ

КЭТГОЛ – кубовые остатки ректификации – технические отходы при производстве 2-этилгексанола.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

КЭТГОЛ применяется в угольной промышленности для флотации угольных шламов, полезных ископаемых, а также для других целей.

Показатель	Метод анализа	Значение показателя*
Плотность при 20 °С, г/см <sup>3</sup> , не менее	ГОСТ 3900	0,800
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333 метод Кливленда	79
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287 метод Б	минус 30
Содержание 2-этилгексанола, % масс., не более	п. 5.2 ТУ	15,0
Вязкость кинематическая при 50 °С, сСт, не более	ГОСТ 33	8,0

\* Приведенные значения являются типичными значениями, могут меняться в рамках ТУ для каждой партии.

#### ТРАНСПОРТИРОВКА

Автомобильный и железнодорожный транспорт

#### БЕЗОПАСНОСТЬ

См. Паспорт безопасности

#### СРОК ГОДНОСТИ

12 месяцев

#### Технический сервис

E-mail: [techservice@sibur.ru](mailto:techservice@sibur.ru)

Информация, содержащаяся в настоящем документе, является точной и надежной в соответствии с нашими знаниями на дату публикации. Компания СИБУР не распространяет никаких гарантий и не делает никаких заявлений в отношении точности или полноты информации, содержащейся в настоящем документе, и не несет ответственности в связи с последствиями её использования или в случае каких-либо опечаток. Наши продукты предназначены для продажи промышленным и коммерческим клиентам. Тестирование наших продуктов с целью определения их пригодности для удовлетворения конкретной цели заказчика является обязанностью клиента. Клиент ответственен также за переработку наших продуктов, надлежащее, безопасное и юридически чистое их использование.

Апрель 2025