



# Техническая информация о продукте

## Абсорбент А-2 м.К

### Абсорбент А-2 тяжелый марки К

#### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

АО «ЗапСибНефтехим»

Восточный промышленный район, квартал 9, Тюменская обл., г. Тобольск, 626150, Россия.

#### ОПИСАНИЕ

Абсорбент А-2 м.К – смесь кубовых продуктов, отработанных индустриальных, компрессорных и других масел и побочных продуктов производства бутадиена и ДВМ, ИИФ и изобутилена, изопрена, изопренового каучука, бутилкаучука, сополимерных каучуков.

#### ПРИМЕНЕНИЕ

Абсорбент А-2 м.К является отходом производства в нефтехимической промышленности.

Показатель	Методика	Значение показателя	Единицы измерения
Плотность при 20°C	ГОСТ 3900 и п. 1.2 ТУ	0,852	г/см <sup>3</sup>
Температура начала кипения	ГОСТ 2177, ГОСТ Р 57036 и п. 1.2 ТУ	не ниже 25	°C
Температура конца кипения	ГОСТ 2177, ГОСТ Р 57036 и п. 1.2 ТУ	не выше 365	°C
Количество фракции, выкипающей до температуры 215°C	ГОСТ 2177, ГОСТ Р 57036 и п. 1.2 ТУ	не менее 15	% об
Остаток после перегонки	ГОСТ 2177, ГОСТ Р 57036 и п. 1.2 ТУ	не выше 12	%
Температура вспышки в открытом тигле	ГОСТ 4333 и п. 1.2 ТУ	не ниже минус 60	%

#### БЕЗОПАСНОСТЬ

См. Паспорт безопасности

#### 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.

Ноябрь, 2022