



Техническая информация о продукте
Ацетон
хроматографически чистый
Ацетон

ОПИСАНИЕ

Ацетон хроматографически чистый – продукт, получаемый кислотным разложением гидропероксида изопропилбензола.

ПРИМЕНЕНИЕ

Ацетон хроматографически чистый предназначен для применения в качестве растворителя в различных отраслях промышленности.

Свойства	Методика	Типичные значения
Внешний вид	п.4.2 ГОСТ 2768	Бесцветная прозрачная жидкость
Плотность при 20 °С, ρ_4^{20} , г/см ³	ГОСТ 18995.1 и п. 4.4 ГОСТ 2768	0,789-0,791
Смешиваемость с водой	ГОСТ 2603	Раствор должен быть прозрачным
Массовая доля ацетона, %, не менее	п.4.3 ГОСТ 2768	99,5
Массовая доля воды, %, не более	п.4.5 ГОСТ 2768	0,5
Массовая доля метанола, %, не более	МИ ЦЛ-372	0,05
Массовая доля бензола, %, не более	МИ ЦЛ-372	0,0002
Массовая доля 2-пропанола, %, не более	МИ ЦЛ-372	0,05

ПАО «Казаньоргсинтез»
420051, г. Казань, ул. Беломорская, д. 101
Тел.: 8 (843) 533-9808, 533-9965
Факс: 8 (843) 533-9794
Website: <https://www.kazanorgsintez.ru/>

ООО «Сибур»
Управление качеством и технический сервис нефтехимического бизнеса
117997, г. Москва, ул. Кржижановского, д. 16, корп. 3
Тел.: 8 (495) 777-55-00
E-mail: 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.

Сентябрь, 2024