

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

ООО «ЗапСибНефтехим»

626150, Российская Федерация, Тюменская область, г. Тобольск, территория «Восточный промышленный район», квартал 9, дом 1/1

ОПИСАНИЕ

Малеиновый ангидрид – кислотный ангидрид малеиновой кислоты.

ПРИМЕНЕНИЕ

Малеиновый ангидрид применяется для производства лакокрасочных материалов, моющих средств, синтетических волокон и других химических продуктов.

Показатель	Метод анализа	Значение показателя	
		Расплав	Твердый*
Внешний вид	Визуально	Прозрачная жидкость**	Белые кристаллы
Массовая доля основного вещества, %, не ниже	ISO 1390-4-93	99,85	
Свободная кислотность, %, не более	ASTM D2930 или ISO 1390-4-93	0,1	0,15
Температура кристаллизации, °С, не ниже	ASTM D1493-97	52,5	
Начальный цвет, ед. Хазена, не более	ASTM D3366-18	15	20
Термостабильность***, ед. Хазена, не более	ASTM D3366-18	30	40
Массовая доля золы, ppm	ASTM D482-13 или ISO 1390-5	5	10
Массовая доля железа, ppm	ASTM D3366-18	1	3
Плотность при 70°С, кг/м ³	ASTM D4052	1300	-

* Твердый МАН необходимо хранить в сухой атмосфере.

** Налив жидкого МАН производится при температуре 60-70°С.

*** Расплав МАН выдерживают при 140°С в течение 2 часов.

ТРАНСПОРТИРОВКА

Автомобильный, железнодорожный и авиационный виды транспорта

Information contained in this document is accurate and reliable to the best of our knowledge at the date of publication. SIBUR makes no guarantees or representations whatsoever as to the accuracy or completeness of the information contained herein and is not liable for the consequences of its use or in the event of any typing errors. Our products are intended for sale to industrial and commercial clients. It is the client's responsibility to test our products to make sure that they are suitable for a specific purpose of the customer. The client is also responsible for the recycling, appropriate, safe and legal use of our products.

БЕЗОПАСНОСТЬ

См. Паспорт безопасности

Технический сервис

E-mail: techservice@sibur.ru