

EDENOR® FHTI

Название вещества

Гидрированная жирная кислота таллового масла (Тип)
№ CAS: 67701-03-5

Спецификация на продукт

Описание теста		Пределы		Стандартный метод испытаний
		Мин	Макс	
Кислотное число	мг КОН/г	202	207	ISO 660
Иодное число	г I ₂ /100г	0	1	ISO 3961
Титр	°С	57	61	ISO 935
Цветность, Ловибонд 5 1/4"	Желтый		3,0	BSI BS 684
Цветность, Ловибонд 5 1/4"	Красный		0,7	BSI BS 684
<C14	%		1	ISO 5508
C14	%		3	ISO 5508
C15	%		1	ISO 5508
C16	%	25	32	ISO 5508
C17	%		3	ISO 5508
C18	%	60	69	ISO 5508
>C18	%		3	ISO 5508
*Число омыления	мг КОН/г	203	208	ISO 3657
*Неомыляемые	%		1,0	ISO 3596-2
*Содержание воды	%		0,2	ISO 760

*Параметр не тестируется для каждой партии и не указывается в сертификате анализа

Фасовка

Автоцистерна

Хранение

При хранении в ёмкости из высококачественной стали или алюминия при температуре 65- 75°С продукт стабилен в течение приблизительно 2 недель, при хранении под азотной подушкой — в течение приблизительно 8 недель. Цвет продукта может измениться при более длительном хранении, что не повлияет на качество продукта. Настоящая спецификация содержит полное и исчерпывающее описание свойств продукта. Не пригодно для потребления человеком.

Ограничение ответственности

Вся приведённая здесь информация является верной на момент анализа и составления. Информация по безопасности, касающаяся данных продуктов, содержится в Паспорте безопасности. Пользователям настоятельно рекомендуется изучить всю касающуюся данного продукта информацию перед его использованием. Изготовитель не несёт никакой ответственности за какие-либо прямые, не прямые, дополнительные, косвенные убытки, доходы или выгоды, штрафные убытки и/или претензии третьих сторон, возникшие в результате использования или невозможности использования данной информации.