



ТВЭЛ
РОСАТОМ

Россия, Москва, ТВЭЛ
www.tvel.ru



АНГИДРИД ТРИФТОРМЕТАНСУЛЬФОНОВОЙ КИСЛОТЫ

СФЕРЫ ПРИМЕНЕНИЯ



**РЕАГЕНТ В СЛОЖНОМ
ОРГАНИЧЕСКОМ СИНТЕЗЕ ПРОИЗВОДСТВА
ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ВЕЩЕСТВ**



АГРОХИМИЯ



ЭЛЕКТРОНИКА

Элемент	Значение	Метод
Содержание основного вещества, масс. %, не менее	99,7	¹⁹ F ЯМР
Общее содержание TfOH и CF ₃ SO ₃ CF ₃ , масс. %, не более	0,29	¹⁹ F ЯМР
Фторид-ион, масс. %, не более	0,005	Прямая потенциометрия
Сульфат-ион, масс. %, не более	0,001	Турбидиметрия

УПАКОВКА

Поставка ангидрида трифторметансульфоновой кислоты осуществляется в бочках из нержавеющей стали, сертифицированных ООН для перевозки веществ 8-го класса опасности.

Паллеты размещаются в стандартные 20 или 40 футовые контейнеры, которые могут быть отгружены в любую точку мира.

Является веществом 8-го класса опасности.

