



ТУ 6-09-48274-80. CAS №. 771-61-9.пентафторфенол

Применяют пентафторфенол:

для получения вулканизирующихся фтор-эластомеров, а также как реагент-активатор в пептидном синтезе.

Свойства пентафторфенола (гидроксипентафторбензола):

- Массовая доля не менее 99%, воды не более 0,5%, механических примесей не более 0,5%.
- Кристаллическое вещество.
- Мол. масса 184
- Температура кипения 142-144°C
- Температура плавления 34-36°C.
- Пожароопасные свойства: Трудно горючее вещество.
- Температура самовоспламенения 520°C
- Температура вспышки 72°C

По вопросам приобретения пентафторфенол и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам: