



Характеристики гексафторизопропанола:

- бесцветная жидкость
- молекулярный вес 168.04 Гексафторизопропанол
- температура кипения 57-59°C
- температура плавления -40°C
- растворимость в воде 1000g/l
- Давление паров 16 кПа при 20 °C
- Вязкость 1,65 сП при 20 °C
- показатель преломления $n_{20/D}$ 1,2750-1,2777
- плотность 1.605 г/см³
- содержание основного вещества 99%+

Гексафторизопропанол широко применяют в электронике вследствие его способности растворять полимерные материалы, а также в качестве исходного сырья для получения фармацевтических препаратов.

Гексафторизопропанол, обычно сокращенный HFIP, представляет собой органическое соединение с формулой $(CF_3)_2CHON$. Бесцветная, летучая жидкость. Как растворитель является полярным и обладает сильными свойствами связывания водорода, позволяя ему растворять вещества, которые служат акцепторами водородной связи, такие как амиды и простые эфиры. Прозрачен для ультрафиолетового света с высокой плотностью, низкой вязкостью и низким показателем преломления.

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