

## Основные свойства нефтесорбента «Фиброил»

Описание	Волокнистый гидрофобный материал из полипропилена
Назначение	-Используется в качестве наполнителя в сорбционных колоннах и сепараторах нефтепродуктов; -Используется в качестве наполнителя в сорбционных матах
Особенности эксплуатации	Необходим регулярный контроль насыщенности сорбента Нефтепродукты должны быть в не растворенном состоянии
Химический состав	Полипропилен приблизительно 90 % Известняк приблизительно 10 %
Насыпная плотность	50-80 кг/м <sup>3</sup>
Упаковка	Мешок 50 кг
Максимальная абсорбирующая способность	23.4 кг/кг сорбента (для средних масел при температуре 23°C и влажности 35%)
Температура воспламенения	450 °C
Рабочая температура	-30°C до +100°C
Химическая стойкость	Вода, водные растворы минеральных солей, щелочей и небольшого количества кислот; органические вещества, нефтяные вещества
Токсичность	Нетоксичен. Абсорбент не влияет на токсичность и на свойства впитываемых веществ
Опасность для здоровья	Не опасен
Регенерация	Сжатием или центрифугированием
Утилизация	Сжиганием.
Класс опасности отходов	Определяется классом опасности сорбируемых веществ

Применяется в оборудовании для очистки сточных вод от нефтепродуктов типа: SOR.II-...-JKS, SOR.II-...-S, SK.1-...-B, COP.III-...-OKCK.1, COP.III-...-CK.1 и др.

Подробнее об оборудовании на сайте: <http://uk-ka.ru>