

Описание препарата

**ЭФИР Флур**

**Концентрированное нейтральное пенное чистящее средство для ручной мойки кафеля, керамики и прочих рабочих поверхностей**

**Описание:**

**Эфир Флур** является концентрированным нейтральным, жидким детергентом с высокой степенью пенообразования для чистки различных поверхностей в т.ч. керамики, кафеля, мрамора, гранита, пластика и прочего оборудования в пищевой, мясоперерабатывающей промышленности и на производстве напитков, а также в других отраслях промышленности.

**Химические и физические свойства:**

Внешний вид	Прозрачная светло-голубая жидкость
Относительная плотность (20°C)	1,03 г/см <sup>3</sup>
рН (1% раствор):	

**Назначение:**

**Эфир Флур** представляет собой концентрированную смесь пенообразующих ПАВ и эмульсификаторов. Его сбалансированная нейтральная формула особенно эффективно проявляет себя при мытье масляных, жировых загрязнений. Средство может использоваться на большинстве известных материалов, включая керамику, кафель, пластик и мягкие металлы, такие как алюминий.

Препарат рекомендован для ручной и машинной мойки оборудования и техники, а также для мытья полов, стен, тары и рабочих поверхностей. **Эфир Флур** дает большую пену и легко смывается, очень экономный. Можно наносить с помощью губки, щетки, и с помощью оборудования для пенной мойки.

#### **Рекомендации по использованию:**

Рекомендуемая концентрация **Эфир Флур** составляет 3-5 % (в зависимости от типа и степени загрязнения). Температура от холодной до 50 С. Время экспозиции от 5-30 мин.

#### **Совместимость:**

При соблюдении «рекомендаций по использованию», средство **Эфир Флур** можно применять на всех типах материалов, применяемых для изготовления кухонного оборудования. Всегда ополаскивайте поверхность (не позднее, чем через 1 час после нанесения средства).

Если вы сомневаетесь в совместимости средства и материалов, опробуйте его на небольшой, малозаметной поверхности.

#### **Хранение:**

Хранить в оригинальной упаковке, беречь от источников тепла.

Срок хранения 2 года.