

Описание препарата

Эфир Интенсив Концентрированное нейтральное пенное моющее средство с дезинфицирующим свойством на основе ЧАС

Описание:

Эфир Интенсив является концентрированным нейтральным, жидким детергентом с высокой степенью пенообразования с дезинфицирующим свойством на основе ЧАС для мойки различных поверхностей в т.ч. оборудования из нержавеющей стали, стен, полов, 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-желтая жидкость |
| Относительная плотность (20°C) | 1,03 г/см ³ |
| pH (1% раствор): | 7 |

Содержит оптимальную смесь поверхностно-активных веществ, Четырёхкомпонентные соединения аммония.

Назначение:

Эфир Интенсив 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 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 Интенсив** 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 Интенсив** составляет 5-10% (в зависимости от типа и степени загрязнения). Температура от холодной до 50 С. Время экспозиции от 5-15 мин.

Совместимость:

При соблюдении «рекомендаций по использованию», средство **Эфир Интенсив** можно применять на всех типах материалов, применяемых для изготовления кухонного оборудования. Всегда ополаскивайте поверхность (не позднее, чем через 30 мин 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.