

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат Satin, благодаря своему составу, является универсальным чистящим средством. Содержит большое количество тензидов и специальных щадящих кожу компонентов, по этой причине являет собой не только отличное средство для мойки рук, но и универсальное чистящее и моющее средство. Благодаря такой универсальности, препарат может быть использован для проведения большей части моек на предприятии.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Внешний вид: Тягучая, зеленая или бесцветная жидкость, без запаха или с запахом лимона
Значение pH (1% раствор, при 20 °C): ≈ 7
Плотность (20 °C): $\approx 1,0 \text{ г/см}^3$
Растворимость: в воде, в любых пропорциях

СОСТАВ

Безионный тензид, анионный тензид.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Основной средой использования препарата является мойка рук. В этом случае нанести средство на руки и кисти, оставить на 1 мин, после чего смыть теплой водой. Satin очищает и оберегает кожу рук, при использовании данного средства, обеспечивается быстрая и простая возможность достижения соответствующего уровня гигиены рук у рабочего персонала.

Также препарат отлично применим для очистки оборудования, станков, рабочих поверхностей, общественных помещений, столов, плитки, пола, стеклянных и пластмассовых поверхностей, как в разведенном водой, так и в концентрированном виде. Благодаря своему нейтральному составу, даже в концентрированном виде, не повреждает самые деликатные поверхности.

В водном растворе концентрация препарата колеблется между 0,5 и 5 %, в зависимости от степени загрязнения поверхности. Если же есть потребность в дезинфицирующем воздействии, то рекомендуется применение чистяще-дезинфицирующего препарата «Desin», содержащего соль кватернер аммония и обладающего близким к нейтральному уровню pH.

Дальнейшая среда применения препарата: в качестве специального средства для однофазной мойки посуды на промышленных кухнях.

После окончания мойки, остатки препарата основательно смыть с поверхности (кроме пола) чистой водой. При мойке поверхностей имеющих непосредственный контакт с продуктами питания, проверять качество ополаскивания.

Технология мойки посуды должна обеспечивать идеальное споласкивание моющего средства с поверхностей горшков, столовых приборов и т.п.

При использовании препарата в соответствии с предписаниями, не допускать, чтобы вещество и его остатки контактировали с продуктами питания. Загрязненные препаратом продукты питания не пригодны для употребления в пищу человеком.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальной, закрытой упаковке, в прохладном, защищенном от мороза и попадания солнечных лучей месте, отдельно от кислот и продуктов питания. Храня в оригинальной упаковке, в соответствии с предписаниями, срок хранения 12 месяцев.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Раздражает органы зрения. Беречь от детей. При попадании средства в глаза – промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. При попадании средства на кожу – смыть большим количеством воды. Не сливать в канализацию. Препарат и его тару обезвреживать соответствующим способом.

РАСФАСОВКА

5,25 кг канистры, 60 кг баллоны, 250 кг бочки.

РАЗРЕШЕНИЕ

ОЕТІ 3779/2004

ДП “ГЛОБАЛ ХИМ УКРАИНА”