

DESIN

ЧИСТЯЩЕ - ДЕЗИНФИЦИРУЮЩЕЕ СРЕДСТВО

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Препарат может быть использован, в первую очередь, на предприятиях пищевой промышленности, в сфере производства напитков, в столовых, а также в гостиничном бизнесе, с целью чистки и дезинфекции оборудования, рабочих поверхностей, помещений общественного пользования, столов, пола, плитки, стеклянных и пластмассовых поверхностей.

Благодаря своему особому составу препарат Desin имеет широкий спектр использования, практически нейтральный уровень Ph, является универсальным чистяще-дезинфицирующим средством. Высокое содержание тензидов гарантирует отличный чистящий эффект, а специальная комбинация солей аммония обеспечивает всестороннее, надежное дезинфицирующее воздействие, даже при низкой концентрации препарата и низком температурном режиме. Благодаря трем различным дезинфицирующим соединениям, препарат за короткое время уничтожает как Gram-положительные (пр.: Lactobacillus, Clostridium, Streptococcus, Staphylococcus), так и Gram-отрицательные (пр.: Eschereschia, Salmonella, Pseudomonas) бактерии. А комплексообразующие и дисперсирующие компоненты удаляют неорганические отложения и предотвращают их образование в дальнейшем.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Внешний вид: бесцветная или желтоватая жидкость, с характерным запахом
Плотность (20 °С): $\approx 1,00 \text{ г/см}^3$
Значение pH (1% раствор, при 20 °С): $\approx 8,0$
Растворимость(20 °С): в воде, в любых пропорциях

АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЙ СПЕКТР

Бактероцидный, фунгицидный.

СОСТАВ

Безионный тензид, амфотерный тензид, катионный тензид, комплексообразующее вещество.

ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ПОВЕРХНОСТИ

Благодаря нейтральному уровню pH препарат не повреждает даже самые чувствительные поверхности (пр: алюминий, окрашенные или оцинкованные металлические поверхности).

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат универсально применим в молочной промышленности, как средство для чистки и дезинфекции. Благодаря нейтральному уровню pH и щадящему кожу составу препарат может быть использован для ручной мойки и дезинфекции в том числе. Применять можно как в концентрированном виде, нанеся непосредственно на загрязненную поверхность, так и в виде водного раствора.

Сфера применения	Концентрация	Температура	Время воздействия
Резервуары, емкости, наполнители, упаковочное оборудование, автоцистерны, запчасти, доильные аппараты, сырные хранилища	1-2%	30-40°C	5-15 мин

Перед использованием препарата загрязненную поверхность смыть водой, при этом 30-70% грязи удаляется, в результате чего рабочий раствор эффективнее удаляет загрязнения. После мойки поверхность смыть чистой водой. В случае применения препарата при мойке поверхностей имеющих непосредственный контакт с продуктами питания, проверять эффективность ополаскивания.

ХРАНЕНИЕ

Хранить в оригинальной, запечатаной упаковке, в прохладном, защищенном от мороза месте. Отдельно от продуктов питания. В недоступном для детей месте. При соблюдении всех правил хранения срок годности 1 год.

ТЕХНИКА БЕЗОПАСНОСТИ

Раздражает кожу и слизистую глаз. Хранить в закрытом виде, в недоступном для детей месте. Не допускать попадание на кожу и в глаза. В случае попадания на кожу смыть большим количеством воды. При попадании в глаза промыть большим количеством воды и обратиться к врачу. Носить защитную одежду, перчатки, очки/маску. Не допускать, чтобы вещество контактировало с продуктами питания. Загрязненные препаратом продукты питания не пригодны для употребления в пищу человеком.

РАСФАСОВКА

5, 20 кг канистры, 0,5 и 1 кг флаконы.

РАЗРЕШЕНИЕ

ОЄТІ 1610/1999