

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

щелочного пенного моющего средства с дезинфицирующим эффектом на основе ЧАС

АКТИВ - Д (Дез)

ТУ 20.41.32-150-74827784-2021

(ООО «НПО СпецСинтез», Россия)

Назначение: высокоэффективное средство с дезинфицирующим эффектом предназначено для удаления жировых, белковых и других органических загрязнений, сажи, копоти, пыли и т.д. с поверхностей, устойчивых к воздействию щелочей (нержавеющая сталь, керамика, пластмассы, стекло, текстильные материалы). Уничтожает бактерии, плесень, дрожжевые грибы и предотвращает их рост.

Область применения:

применяется для мойки и дезинфекции технологического оборудования, тары, посуды, емкостей, для мытья полов, стен, ручной и машинной стирки белья, транспортных средств, перевозящих пищевые продукты, в лечебно-профилактических учреждениях, на предприятиях общественного питания, пищевой промышленности и в быту.

Потребительские свойства:

- обладает умеренным пенообразованием и высокой моющей способностью;
- эффективно эмульгирует жир и другие органические загрязнения животного происхождения;
- оказывает комплексное воздействие: удаляет загрязнения, нейтрализует неприятные запахи, уничтожает и предотвращает рост бактерий и грибов;
- **рабочий интервал температур от 5°C до 80°C;**
- не повреждает поверхность обрабатываемых изделий при правильном применении;
- эффективно работает в воде любой жесткости.

Рекомендации по применению:

- приготовить 0,5-3%-ый раствор средства (50-300 г средства на 10 л воды) в зависимости от степени загрязнения, нанести на загрязненную поверхность с помощью губки, щетки. При работе с аппаратом высокого давления допускается концентрация до 30%. При сильных загрязнениях или неприятных запахах рекомендуется оставить рабочий раствор средства на обрабатываемой поверхности на 5 – 20 минут, а затем смыть;
- стирка белья вручную: 30-50 мл на 4 кг сухого белья;
- машинная стирка: 40-60 мл на 4 кг сухого белья;
- оптимальная температура применения 40°C - 60°C;
- после обработки поверхность промыть чистой водой;
- при необходимости контроль полноты смыва растворов средства осуществляют путем измерения рН смывных вод с помощью рН-метра или индикаторной бумаги: по достижении полноты смыва рН смывных вод изменится от щелочного (больше 7) до нейтрального (6.5-7 или иного значения рН чистой воды, используемой для смыва);
- **не применять для мытья оборудования из алюминия, цинка и материалов, чувствительных к щелочи.**

Определение концентрации рабочих растворов:

- к 100 мл рабочего раствора средства «Актив-Д» добавить 2-3 капли индикатора фенолфталеина и титровать 0,1н раствором соляной кислоты до полного обесцвечивания раствора. Массовая концентрация средства «Актив-Д» в рабочем растворе определяется по формуле $X=0,097 \times V$, где V-объем 0,1 н раствора соляной кислоты (в мл), пошедшей на титрование.

Для получения более полных рекомендаций обращайтесь в службу технической поддержки

