



MERIDA NANO-SANITIN КИСЛОТНОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ТЕКУЩЕЙ УБОРКИ САНИТАРНЫХ КОМНАТ - КОНЦЕНТРАТ (1Л)

Артикул: NML103



ОПИСАНИЕ

Кислотное средство для ежедневной мойки помещений санитарного назначения и чистки санитарного оборудования, обладает антистатическим действием. Удаляет грязь и убивает микробы. Приготовленный согласно инструкции раствор имеет приятный запах грейпфрута, не токсичен. Безопасен для человека и окружающей среды (биodeградация более 90%).

Применение.

Дезинфицирующее и моющее средство. Удаляет подтеки ржавчины, накипь, мочевые и мыльные отложения. Предназначено для кислотостойких поверхностей: керамический кафель, фарфор, хром, нержавеющая сталь, стекло и пластмасса. Отмывает эмалированные поверхности. Удаляет неприятные мочевые запахи и уничтожает микробы. Оставляет в обработанных помещениях продолжительный приятный аромат (грейпфрут). Обладает антистатическим действием, создает на обработанной поверхности защитный слой, облегчающий повторную уборку. Применяется для удаления пятен от природных красителей.

СОСТАВ:

Водный раствор неионогенных

Описание может меняться

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

рН	1
дозировка	100-1000 мл на 10 л воды

Информация с сайта merida.ru, дата 21-02-2019 страница 1 из 1

поверхностно-активных веществ (тензидов), гликолевой кислоты, ароматизатора и красителя.

Способ обработки.

Рабочий раствор готовить непосредственно перед применением. В зависимости от степени загрязнения и толщины осадков концентрат разводят в соотношении 1:10 до 1:100 (100:1000 мл средства на 10 л воды). Раствор нанести на обрабатываемую поверхность, оставить на 1 - 2 минуты и смыть тряпкой или губкой с водой.

Сильные и плотные загрязнения следует обрабатывать концентратом с последующим механическим удалением щеткой или губкой. Применение материала микрофибра сокращает расход химического средства.

Удаление пятен от природных красителей:

Раствор (1:10) наносят губкой от периметра к центру пятна и после этого высушивают многократным промоканием туалетной бумагой, бумажными полотенцами или салфетками.

Затем напитывают пятно чистой водой, захватывая более широкую зону. Снова высушивают салфетками, убирая раствор с остатками химии и грязи. Если пятно полностью не исчезнет, процедуру повторяют.

РЕКОМЕНДУЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БУТЫЛКИ-СПРЕИ МЕРИДА.

Из 1 л концентрата НАНО-САНИТИН получается до 40 л рабочего раствора, что позволяет обработать от 200 до 800 кв. м. поверхности.

Внимание: при работе с концентратом использовать резиновые перчатки (едкая жидкость!)