



Transfoam N

Описание: концентрированное жидкое нейтральное пенное моющее средство

Назначение: предназначено для мойки технологического оборудования и поверхностей в производственных помещениях, приборов, посуды, емкостей, тары, инструментов, инвентаря и любых других твердых поверхностей. Эффективно удаляет легкие масложировые, белковые, органические, бытовые загрязнения и остатки продукта.

Область применения: рекомендуется использовать на пищевых предприятиях различного профиля, в том числе на предприятиях общественного питания. Также может применяться на спортивных сооружениях, объектах недвижимости и ЖКХ, в лечебно-профилактических, детских дошкольных, учебно-образовательных, санаторно-курортных и других учреждениях и предприятиях различного профиля.

Особенности:

- неагрессивность к большинству твердых поверхностей и материалов
- не оказывает негативного воздействия на кожу рук
- не содержит фосфатов в составе

Технические характеристики:

Состав: вода, ПАВ, растворители

Внешний вид: однородная жидкость без механических примесей. Допускается опалесценция и незначительный осадок.

Значение pH: 6,0 – 8,0 (pH 1 % водного раствора)

Плотность: 1,00 – 1,10 (при t= 20°C)

Упаковка: средство поставляется в бутылках объемом 1л, канистрах объемом 5л, 10л, 20л

Рекомендации по применению:

Для мойки технологического оборудования и других поверхностей рекомендуется использовать рабочие растворы в концентрации 0,5-5,0%. Концентрация рабочего раствора зависит от характера и степени загрязненности поверхности, типа оборудования и метода применения. Температурный режим применения от 20 до 60°C. При наличии застарелых загрязнений производится предварительное замачивание в рабочем растворе средства. Расход рабочего раствора 200-250 мл на 1 м² обрабатываемой поверхности.

Для мойки с посуды и кухонного оборудования рекомендуется использовать рабочие растворы в концентрации 0,5-3,0%. При наличии застарелых загрязнений производится замачивание в емкости с рабочим раствором, выдерживание до 1 часа, при температуре рабочего раствора 25-50°C, затем проводится обработка с помощью уборочного инвентаря.

Для мойки с использованием пеногенерирующего оборудования рекомендуются растворы в концентрации 2,0-5,0%. Расход рабочего раствора 100-150 мл на 1 м² обрабатываемой поверхности.

После обработки моющими растворами поверхности многократно промывают чистой водой. Не допускать высыхания раствора на поверхности. При обработке поверхностей, которые могут контактировать с пищевыми продуктами или сырьевыми компонентами, необходимо проводить контроль на полноту смываемости моющих растворов.

Методики контроля: контроль концентрации рабочих растворов осуществляется методом титрования.

Методики определения концентрации растворов методом титрования и контроля на полноту смываемости предоставляются по запросу.

Меры предосторожности: к работе допускаются рабочие не моложе 18 лет, не имеющие медицинских противопоказаний к данной работе, не страдающие аллергическими заболеваниями, прошедшие обучение, инструктаж по безопасной работе с моющими и дезинфицирующими средствами и оказанию первой помощи при случайных отравлениях.



TRANSCHEMICAL
express

АО «ТРАНСКЕМИКЛ-экспресс»

140207 РФ, Московская область, Воскресенский район, д. Ратмирово,

ул. Набережная, д.6

Тел.: 8 (495) 984-73-35

info@transchemical.ru

www.transchemical.ru

При работе с концентратами и рабочими растворами при длительном контакте необходимо использовать средства индивидуальной защиты кожных покровов и глаз: спецодежда, защитные очки, перчатки, сапоги.

При попадании средств на кожу - прополоскать большим количеством воды. При попадании средств в глаза - промыть большим количеством воды, также под веками, на протяжении не менее 15 минут.

Хранение: хранить средства с плотно закрытыми крышками в крытом вентилируемом складском помещении в оригинальных емкостях производителя при температуре от 1°C до 20°C, вдали от источников тепла, избегая попадания прямых солнечных лучей, отдельно от лекарственных препаратов, пищевых продуктов, в местах недоступных детям.

Соблюдать осторожность при погрузке и выгрузке, не допускать механического повреждения тары. Рекомендуется складировать продукцию не более чем в 2 яруса.

Замерзает при отрицательных температурах. После размораживания возможно изменение внешнего вида (изменение вязкости - разжижение, опалесценция). Моющие свойства сохраняются.

Срок годности 24 месяца при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя.

Т
С
Н
Е
М