



Transform Aci

Описание: концентрированное жидкое кислотное пенное моющее средство

Назначение: предназначено для мойки технологического оборудования и поверхностей в производственных помещениях, тары, инвентаря, наружных поверхностей резервуаров, емкостей, цистерн, трубопроводов, санитарно-технических помещений и других твердых поверхностей, изготовленных из кислотостойких материалов. Эффективно удаляет соли жесткости, накипь, ржавчину, пивной и молочный камень, масложировые, белковые, комплексные минерально-органические загрязнения и остатки продукта. Рекомендуется для мойки с использованием пеногенерирующего оборудования.

Область применения: рекомендуется использовать на предприятиях молочной, мясо - и рыбоперерабатывающей, птицеперерабатывающей, винодельческой, пивоваренной промышленности, на предприятиях общественного питания, по производству безалкогольных напитков, соусов, хлебопекарных и кондитерских изделий. 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:

- обладает высокой очищающей способностью при низких температурах мойки
- эффективно в воде любой жесткости
- мелкодисперсная пена с высокой адгезией к вертикальным поверхностям при использовании пеногенерирующего оборудования
- при соблюдении рекомендаций по применению рабочие растворы не разрушают обрабатываемые поверхности, не оказывает коррозионное воздействие на нержавеющую сталь

Технические характеристики:

Состав: вода, азотная, ортофосфорная и оксиэтилидидифосфоновая кислоты, ПАВ.

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

Значение pH: ≤ 2 (pH 1 % водного раствора)

Плотность: 1,1 – 1,3 (при $t = 20^\circ\text{C}$)

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

Рекомендации по применению:

Для мойки различных поверхностей рекомендуется использовать рабочие растворы в концентрации 1,0-5,0%. Концентрация рабочего раствора зависит от характера и степени загрязненности поверхности, типа оборудования и метода применения. Температурный режим применения от 20 до 30°C.

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.

Для ручной мойки различных поверхностей рекомендуется использовать растворы в концентрации 1,0-5,0% методами протирания, орошения, замачивания. Также допускается погружение в раствор с многократным растиранием с помощью щеток или обработка методом замачивания в рабочем растворе. Расход рабочего раствора 200-250 мл на 1 м² обрабатываемой поверхности.

После обработки моющими растворами поверхности многократно промывают чистой водой. При обработке наружных поверхностей оборудования из полированных материалов не допускать высыхания пены. При обработке поверхностей, которые могут контактировать с пищевыми продуктами или сырьевыми компонентами, необходимо проводить контроль на полноту смываемости моющих растворов.



TRANSCHEMICAL
express

АО «ТРАНСКЕМИКЛ-экспресс»

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

ул. Набережная, д.6

Тел.: 8 (495) 984-73-35

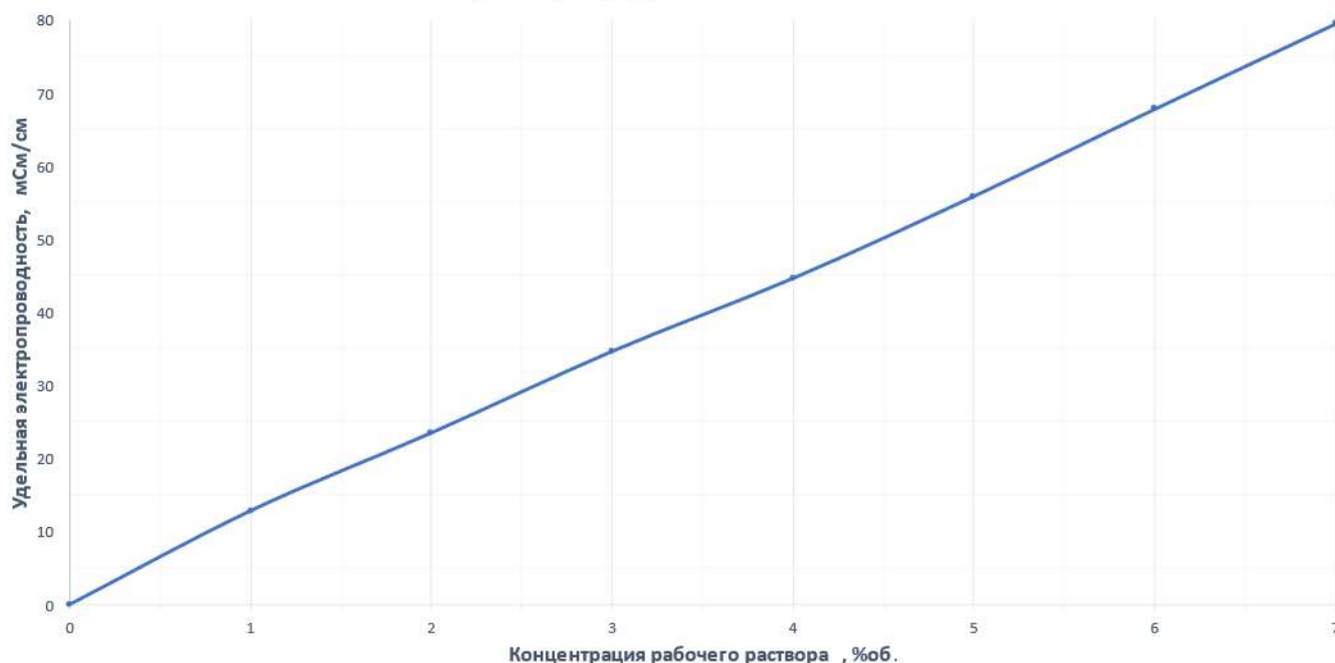
info@transchemical.ru

www.transchemical.ru

Методики контроля: контроль концентрации рабочих растворов осуществляется кондуктометрическим методом. Кондуктометр погружается в измеряемый раствор на 10-15 секунд. Значение электропроводности показывается на экране. Каждому значению электропроводности соответствует определенная концентрация средства. Полученное значение сравнивается с графиком электропроводности.

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

График зависимости удельной электропроводности от концентрации рабочего раствора средства Transfoam Aci



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.

При работе с растворами необходимо использовать средства индивидуальной защиты кожных покровов и глаз: спецодежда, защитные очки, перчатки, сапоги, кроме этого, при распылении средства следует использовать средства защиты органов дыхания – универсальные респираторы типа РПГ-67 или РУ-60М с патроном марки «В».

При попадании средств на кожу - промыть большим количеством воды на протяжении минимум 15 минут. При попадании средств в глаза - немедленно 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.

Не размещать посторонние предметы на канистрах. Не допускать опрокидывания тары.

Средство не замерзает. При отрицательных температурах возможно выпадение осадка, все потребительские свойства сохраняются. Перед использованием средства рекомендуется перемешать.

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