



Transfoam Term

Описание: концентрированное жидкое сильнощелочное пенное моющее средство

Назначение: предназначено для мойки технологического оборудования и сильнозагрязненных поверхностей в производственных помещениях, тары, инвентаря, систем вентиляции, различного теплового оборудования (копильных камер, дымогенераторов, жарочных шкафов, котлов для варки, печей) и других твердых поверхностей, изготовленных из щелочеустойчивых материалов. Эффективно удаляет масложировые, белковые загрязнения, а также сильные нагары, отложений копоти и смолы, прочие органические и эксплуатационные загрязнения. 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:

- эффективно в воде любой жесткости
- мелкодисперсная пена с высокой адгезией к вертикальным поверхностям при использовании пеногенерирующего оборудования
- не содержит фосфатов в составе

Технические характеристики:

Состав: вода, гидроксиды натрия и калия, ПАВ, комплексообразователи.

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

Значение pH: не менее 12,3 (pH 1 % водного раствора)

Плотность: 1,3 – 1,4 (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.

Для мойки теплового оборудования рекомендуется использовать рабочие растворы в концентрации 3,0-7,0%, при температуре рабочего раствора 60-80°C, экспозиции 5-20 минут. Мойка копильных камер, термокамер, дымогенераторов, хлебопекарных печей и прочего термооборудования осуществляется автоматическим, механизированным способом или вручную путем нанесения рабочих растворов на предварительно нагретую поверхность до 80°C. При наличии сложных и застарелых загрязнений после применения автоматической и механизированной мойки обработать поверхность вручную при помощи щеток.

Для прочистки канализационных стоков систему проливают горячей водой в течение нескольких минут, а после заполняют концентратом средства или рабочим раствором в концентрации 10-20% и выдерживают до 8 часов. Температура воды и рабочего раствора 40-80°C. После окончания воздействия промыть трубы большим количеством воды.

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 кондуктометрическим методом. Кондуктометр погружается в измеряемый раствор на 10-15



TRANSCHEMICAL
express

АО «ТРАНСКЕМИКЛ-экспресс»

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

ул. Набережная, д.6

Тел.: 8 (495) 984-73-35

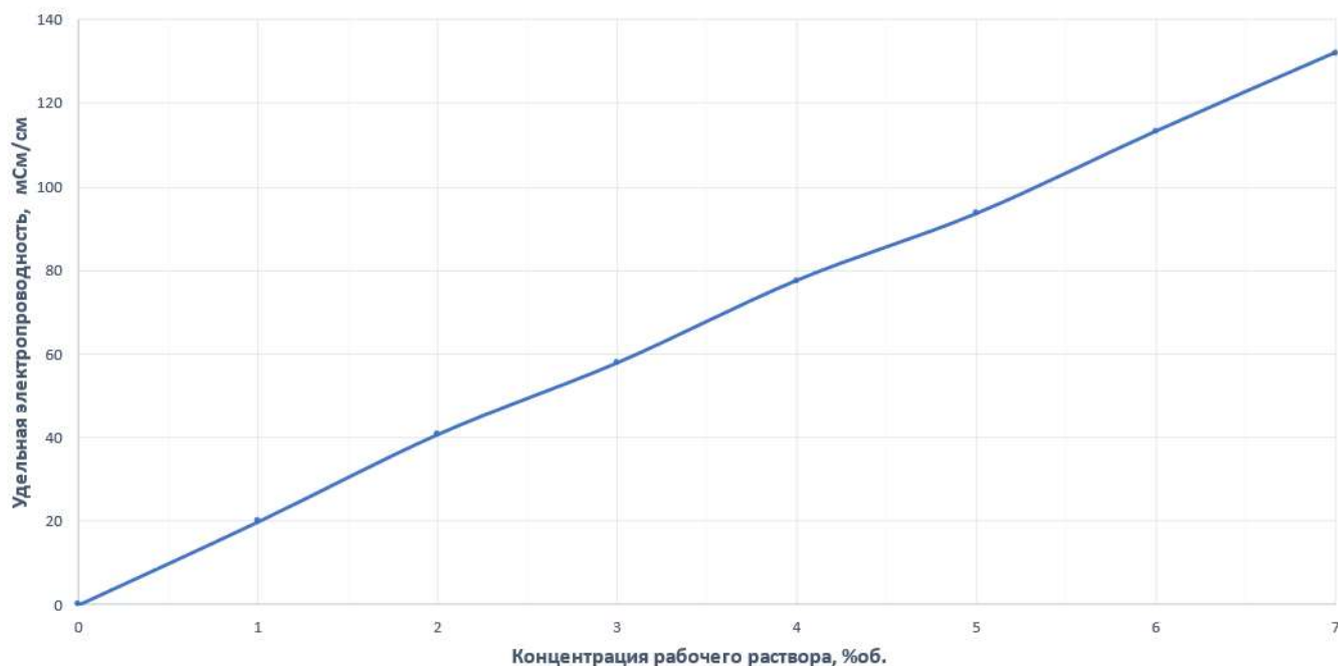
info@transchemical.ru

www.transchemical.ru

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 Term



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.

При отрицательных температурах средства ведут себя как насыщенные растворы. При снижении температуры ниже -10°C возможно загущение и выпадение осадка. При -12°C – образование кристаллов по всему объему. После размораживания в теплом помещении внешний вид восстанавливается, все потребительские свойства сохраняются. Перед использованием средства необходимо тщательно перемешать.

Срок годности 36 месяцев при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя.



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



CHEM