



## Transfoam Chlor

**Описание:** концентрированное жидкое щелочное хлорсодержащее пенное моющее средство

**Назначение:** предназначено для мойки технологического оборудования и поверхностей в производственных помещениях, тары, инвентаря, систем вентиляции и кондиционирования воздуха, санитарно-технических помещений и оборудования, рефрижераторов, холодильных камер, систем мусороудаления и других твердых поверхностей, изготовленных из щелочеустойчивых материалов. В допустимых режимах может использоваться для обработки оборудования, изделий и поверхностей из алюминия и его сплавов, цветных металлов, оцинкованной стали. Эффективно удаляет масложировые, белковые, 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:

- сильное микробиологическое действие в отношении патогенной микрофлоры, в том числе плесневых грибов
- высокая эффективность в удалении красящих пигментов
- мелкодисперсная пена с высокой адгезией к вертикальным поверхностям при использовании пеногенерирующего оборудования
- неагрессивность к цветным металлам при использовании в допустимых режимах
- не содержит фосфатов в составе

### Технические характеристики:

**Состав:** вода, гипохлорит натрия, гидроксид натрия, гидроксид калия, ПАВ, ингибитор коррозии.

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

**Значение pH:** 10,0 – 12,5 (pH 1 % водного раствора)

**Плотность:** 1,10 – 1,25 (при t= 20°C)

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

### Рекомендации по применению:

Для мойки различных 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.

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

Для ручной мойки различных поверхностей рекомендуется использовать растворы в концентрации 0,5-5% методами протирания, орошения, замачивания. При наличии застарелых загрязнений производится замачивание в рабочем растворе средства. Расход рабочего раствора 200-250 мл на 1 м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности.

Для мойки поверхностей и изделий из алюминия и его сплавов, цветных металлов, оцинкованной стали рекомендуются растворы в концентрации 0,5-3,0%, время воздействия 3-15 минут, температура 20-40°C. Не превышать рабочие концентрации, температуру и время



**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](mailto:info@transchemical.ru)

[www.transchemical.ru](http://www.transchemical.ru)

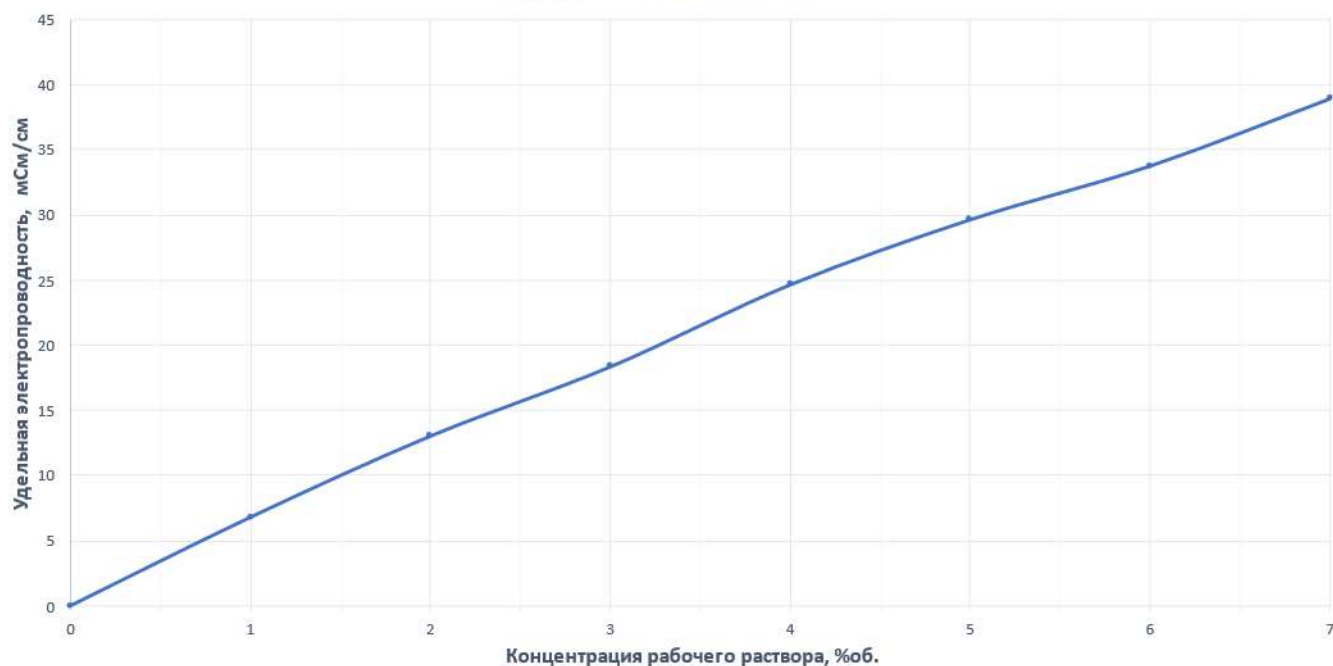
экспозиции. Перед началом обработки – провести тест в незаметном месте на стойкость к препарату.

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 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.

**Зависимость удельной электропроводности от концентрации рабочего раствора средства Transfoam Chlor**



**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.



**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](mailto:info@transchemical.ru)

[www.transchemical.ru](http://www.transchemical.ru)

---

Не допускать герметизации дегазирующего клапана крышки. Не размещать посторонние предметы на канистрах. Не допускать опрокидывания тары.

Допустимо кратковременное хранение при отрицательных температурах. Для размораживания продуктов внести их в помещение с температурой не ниже + 10°C и выдержать не менее 24 часов. После размораживания в теплом помещении внешний вид восстанавливается, все потребительские свойства сохраняются. Перед использованием средства рекомендуется перемешать.

Срок годности 12 месяцев при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя.



СНЕМ