

## **СПЕЦИФИКАЦИЯ: Терциум С - концентрированное пенное многофункциональное щелочное моющее средство с четвертичными аммониевыми соединениями**

Предназначено для обезжиривания различных твёрдых поверхностей. Удаляет масложировые, белковые, углеводные загрязнения. Обладает дезинфицирующим эффектом. Рекомендуется для мойки оборотной тары, пищевого оборудования, инвентаря, транспортёрных лент, разделочных досок и других рабочих поверхностей. Эффективно в воде любой степени жёсткости. Применяется на предприятиях различного профиля, в том числе на объектах пищевой промышленности, предприятиях общественного питания, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других аналогичных учреждениях. Используется для ручной и автоматической мойки. Действующие вещества: комбинация четвертичных аммонийных соединений (ЧАС).

### **Назначение:**

- мойка помещений и оборудования на предприятиях пищевой промышленности;
- мойка помещений и оборудования на предприятиях фармацевтической промышленности;
- мойка помещений, оборудования на предприятиях общественного питания, продовольственной торговли;
- обработка поверхностей, поражённых плесенью;
- проведение генеральных уборок;
- мойка мусороуборочного оборудования;
- обработка мест общественного пользования, выгребных ям и дачных туалетов.

### **Особенности:**

- высокая стабильность рабочих растворов при хранении.

### **Состав:**

Катионные ПАВ (ЧАС) 5-15%, неионагенные ПАВ не более 10%, метасиликат <10%, вода.

### **Внешний вид и физико-химические свойства:**

Бесцветная прозрачная вязкая жидкость со слабым специфическим запахом. Показатель pH 1% раствора 10-11.

### **Экология:**

Средство биоразлагаемо.

### **Форма поставки:**

Средство поставляется в 5 л и 10 л канистрах, возможны поставки в 150 л и 200 л бочках.

### **Способ применения:**

Перед использованием средство рекомендуется перемешать. Средство используют в виде 0,5-4% рабочих растворов в зависимости от степени и характера загрязнений, способа обработки, времени экспозиции, а также микробиологической обсеменённости объекта. Растворы готовят в щелочестойких ёмкостях.

При использовании пеногенерирующего оборудования использовать концентрацию рабочего раствора 1,5-4,0%, в зависимости от степени и характера загрязнений. Концентрат добавляют в воду и перемешивают. Температурный режим разведения и применения - от 15 до 50°C. Ополоснуть поверхность теплой водой. Нанести пену на обрабатываемую поверхность. Через 5 минут, при необходимости, обработать загрязнённую поверхность щёткой и через 15 минут смыть водой.

Обработку проводят растворами средства способами протирания, замачивания, погружения, орошения, распыления. Смывание (ополаскивание) производят через 15-20 минут.

При наличии этапа предварительной мойки мыльными растворами или средствами,

содержащими анионные ПАВы, требуется их обязательное смывание (ополаскивание) перед мойкой рабочими растворами данного средства.  
Срок годности рабочих растворов - 14 суток.

#### **Безопасность:**

Средство по степени воздействия на организм человека относится к 4-му классу опасности (вещества малоопасные) по ГОСТ 12.1.007-76.

Избегать попадания средства в глаза и на кожу. При работе с концентратом средства рекомендуется пользоваться резиновыми перчатками. Хранить в недоступном для детей месте.

В случае попадания средства в глаза или на кожные покровы рекомендуется промывание проточной водой.

Более полная информация по безопасному обращению с данным продуктом приведена в паспорте безопасности.

#### **Хранение:**

Хранить в сухих крытых помещениях в герметично закрытой таре в защищённом от прямых солнечных лучей месте при температуре от 0 до 30°C. Допускается кратковременное, до 1 месяца, хранение при пониженной температуре до -20°C. После размораживания возможна частичная потеря активности средства. Высота штабеля при хранении и транспортировании в картонных ящиках не должна превышать 2,5 м, а для групповых упаковок - 1,5 м. Срок годности 2 года при соблюдении условий хранения в невскрытой упаковке производителя.