

Высококонцентрированное средство для удаления комбинированных отложений органического происхождения (жиров, белков), нагаров кухонного оборудования, жарочных шкафов.

Универсальное средство «Алтран» подходит как для ручной, так и для автоматической очистки с применением специальной техники

### Особенности

- Высокая моющая способность
- Средняя степень пенообразования
- Экономичность
- Универсальность

# Основные области применения:

- очистка от жиров, белков, нагаров кухонного оборудования;
- очистки котлов, жарочных шкафов, коптильных камер, газовых плит, моечных машин и другого оборудования на предприятиях общепита;
- травление алюминиевых деталей.

Продукт может быть использован для очистки практически всех типов поверхностей на предприятиях пищевой промышленности при условии обильного промывания водой после обработки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Внешний вид	Прозрачная слабоокрашенная жидкость. Выпадение незначительного осадка или незначительное помутнение не являются браковочными факторами.
Концентрация водородных ионов (pH) 1% раствора	11,0-13,0
Плотность, кг/м³ (20°C)	1,10 – 1,15
Срок хранения	3 года со дня изготовления
Условия хранения	Вещество хранится в таре предприятия-изготовителя при температуре 0° до +30°С.

# РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Препарат рекомендуется использовать в зависимости от типа и количества загрязнений. Степень разбавления с водой 1:5 - 1:50.

Внимание!!! Использование теплой или горячей воды значительно увеличивает эффективность обработки.

<u>1-ый способ</u>. Средство наносится на обрабатываемую поверхность с помощью щётки, ветоши или с использованием оборудования низкого или высокого давления. Выдерживается время (5-20мин). Затем поверхность тщательно смывается водой.

<u>2-ой способ.</u> Способ замачивания. Развести средство с водой. Погрузить обрабатываемый материал (вилки, ножи, противни, кастрюли, сковородки) на некоторое время. По истечении времени промыть обильной струёй воды.

Для достижения наилучшего эффекта оптимальная концентрация подбирается технологическим путем, так как необходимо учитывать характер загрязнений и условия применения препарата.





#### ЭКОЛОГИЯ

При взаимодействии средства и его компонентов с воздушной средой и сточными водами токсичных, взрывоопасных соединений не образуется.

### ФОРМА ПОСТАВКИ

Поставка осуществляется в п/э канистрах по 5,10,20 л, возможны поставки в бочках по 50,220л

# БЕЗОПАСНОСТЬ

Средство выпускается по ТУ РБ 37430824,002-97 и относится к 4 классу опасности (вещества малоопасные).Внимание!!! Раздражает кожу и глаза. При попадании концентрата на слизистую оболочку глаз – обильно промыть водой. При использовании средства рекомендуется пользоваться перчатками.

### ХРАНЕНИЕ

Хранить в закрытом виде при температуре от 0 до 30°С в таре завода изготовителя. Складировать не более 3 уровней по высоте. Срок хранения 3 года со дня изготовления. Срок хранения рабочих растворов- - не менее 7 суток. Перед использованием и в случае замораживания во время хранения и транспортировки с последующим размораживанием средство рекомендуется перемешать.

