



AllSafe®

AllSafe® – это первое средство в мире для очищения и дезинфекции корпусов коммерческого холодильного оборудования составом, который оставляет металлы, пластмассы и стекло в сверкающей чистоте и стерильности. Передовая технология, призванная заменить традиционные кислоты, позволяет AllSafe® быстро удалять распространенные отложения на корпусах холодильных устройств, оставаясь достаточно мягким для безопасного использования в местах розничной торговли. Средство AllSafe® является биоразлагаемым, нетоксичным и не содержащим фосфатов, включающим в свой состав ингибиторы для защиты металлов. С AllSafe® теперь и вы, и ваше оборудование, и окружающая среда – в полной безопасности.



Концентрат

Особенности

- Идеально для холодильных шкафов и витрин;
- Безопасно дезинфицирует, удаляет плесень и частицы пищевых продуктов;
- Эффективно на пластмассе, металле, стекле;
- Сертификат NSF: безопасно в местах хранения и обработки продуктов.

Основные свойства продукта

Внешний вид	Желто-оранжевая жидкость, с едва ощутимым запахом.
Объем	5 литров;
Действующий состав	Смесь антисептика и неионогенных ПАВ
Применение	Очистка и дезинфекция поверхностей холодильников и витрин
Время контакта	1-3 мин
Кратность разбавления	1: 5
Особые характеристики	Нейтрально к пластику, металлам и стеклу, не горючий.
Тип загрязнения	Плесень, остатки продуктов, запах, бытовые загрязнения.

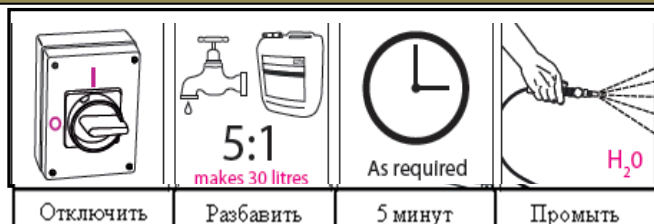
Инструкция по применению

Холодильные шкафы и витрины

Отключите оборудование. Разбавьте 1 часть концентрата, 5 частями воды. Распылите подготовленный раствор на очищаемую поверхность. Подождите 3-5 минут и вытрите насухо. По окончанию промойте чистой водой. Средство AllSafe® зарегистрировано NSF. При надлежащем применении, средство допустимо к использованию в местах хранения и приготовления пищи. К работе с данным продуктом допускается только специально обученный персонал.

«Инструкция по применению» несет лишь рекомендательный характер. Соблюдение данных рекомендаций в каждом конкретном случае зависит от внешних обстоятельств. При отсутствии других требований, производитель не несет ответственности за возможный нанесенный ущерб, связанный с применением данного продукта.

Advanced Engineering постоянно усовершенствует продукцию. Поэтому некоторые материалы и технические характеристики могут меняться без предварительного уведомления.



**Опасно
Содержит
Органическую соль амина**

H315: Вызывает раздражение кожи. H318: Может вызывать повреждение глаз. P260: Не вдыхать аэрозоль.

P280: Надеть защитные перчатки / защитную одежду / очки.

P302 + 350: При попадании на кожу или глаза : мягко промыть большим количеством воды с мылом.