



## 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 частички пищевых продуктов;
- Эффективно на пластмассе, металле, стекле;
- Сертификат NSF: безопасно в местах хранения и обработки продуктов.

### Основные свойства продукта

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

**Изготовлено в Великобритании**