

Профессиональная автохимия и все для автомойки
Профессиональные моющие средства для предприятий пищевой промышленности и АПК
Профессиональные моющие средства для клининга

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
СРЕДСТВА ДЛЯ МОЙКИ МОРОЗИЛЬНЫХ КАМЕР БЕЗ РАЗМОРАЖИВАНИЯ
«DEFROST» ТМ «CLEANBOX»**

для ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ;
ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕОБ-
РАЗОВАТЕЛЬНЫХ И НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ТОРГОВЫХ И ДЕЛОВЫХ ЦЕНТРОВ,
ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ПРЕД-
ПРИЯТИЙ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЯ В БЫТУ, А ТАКЖЕ НА
ДРУГИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РАЗЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ

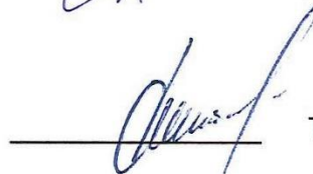
ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТОВЛЕНА НА ПРЕДПРИЯТИИ СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА
КОТОРОГО СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

СОСТАВИЛ
Руководитель
инновационной лаборатории:



Санников С.А.

УТВЕРДИЛ
Генеральный директор:



Телеусова М.В.

Дата создания инструкции:

27.12.2023

Дата последней ревизии:

27.12.2023

ИНСТРУКЦИЯ

Средства для мойки морозильных камер без размораживания «DEFROST» ТМ «CLEANBOX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Средство для мойки морозильных камер «DEFROST» ТМ «CLEANBOX»;

ТУ 20.41.32-146-68251848-2023;

Производитель: ООО «ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск,
ул. Новосмирновская, 14.; Тел.: 8 (800) 22-22-805, +7 (3412) 77-27-28,
www.pk-vortex.com

2. Назначение

Профессиональное средство для мытья рефрижераторов, чистки морозильных и холодильных камер без размораживания. Высокоактивная формула эффективно удаляет устойчивые замерзшие загрязнения даже при температуре – 30°C. Средство неогнеопасно. Период очистки занимает меньше времени, что позволяет не отключать рефрижератор и экономить электроэнергию.

3. Области применения

Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе молокоперерабатывающей, мясоперерабатывающей, птицеперерабатывающей, рыбоперерабатывающей и пивобезалкогольной и др., а также предприятия общественного питания, административные, общеобразовательные и научные учреждения, детские дошкольные и школьные учреждения, объекты жилищно-коммунального хозяйства, лечебно-профилактические и санаторно-курортные учреждения, торговые и деловые центры, медицинские учреждения, гостиничные комплексы, производственные и складские помещения, другие предприятия различного профиля и для применения в быту.

4. Инструкция по применению

Перед применением взболтать, продукт готов к применению. Для удобства чистки освободите как можно большую площадь (изолируйте или закройте продукты питания). Перед чисткой удалите скребком лед, если его толщина превышает 3 мм. Нанесите средство непосредственно на очищаемую поверхность, с помощью кисти, губки, валика или смоченной продуктом ветоши. Выдержите средство 10 – 20 минут для лучшего воздействия. По истечению времени удалите стойкие загрязнения с помощью щетки, губки, сухой ветоши. Удалите остатки средства с поверхности с помощью скребка, сгона.

5. Безопасность

Хранить в недоступном для детей месте. В случае попадания на слизистые оболочки немедленно промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Не смешивать с другими средствами. Не допускать попадания на пищевые продукты.

6. Хранение

Хранить при температуре от +5 °С до +25 °С в плотно закрытой оригинальной таре. Срок годности – 3 года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

7. Физико-химические свойства

- Бесцветная прозрачная жидкость (допускается опалесценция);
- Плотность, г/см³ - 1,100 – 1,120;
- Показатель активности водородных ионов, рН 1 % раствора – 8 –10,5

8. Состав

Растворители (30 % и более), неионогенные ПАВ (менее 5 %), функциональные добавки (менее 5%).

9. Данные по экологии

Продукт в разбавленном состоянии допускается к сливу в канализационные системы для последующей транспортировки на очистные сооружения сточных вод.

10. Форма поставки

5л.