

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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
КОНЦЕНТРИРОВАННОГО ОПОЛАСКИВАТЕЛЯ ДЛЯ ПАРОКОНВЕКТОМАНОВ  
«DEPARVIC» ТМ «CLEANBOX»**

**ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ; ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ТОРГОВЫХ И ДЕЛОВЫХ ЦЕНТРОВ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ПРЕДПРИЯТИЙ 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:

10.11.2021

Дата последней ревизии:

10.11.2021

## ИНСТРУКЦИЯ

# Концентрированного ополаскивателя для пароконвектоматов «DEPARVIC» ТМ «CLEANBOX»

### 1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Концентрированный ополаскиватель для пароконвектоматов «DEPARVIC» ТМ «CLEANBOX»;

ТУ 20.41.32-069-68251848-2021;

Производитель: ООО «ПК «Вортекс», 426039, УР, г. Ижевск,  
ул. Новосмирновская, 14.; Тел.: 8 (800) 234-36-96, +7 (3412) 77-27-28,  
[www.pk-vortex.com](http://www.pk-vortex.com)

### 2. Назначение

Жидкий концентрированный ополаскиватель для пароконвектоматов. Эффективно нейтрализует остатки щелочных растворов, придает блеск внутренней поверхности пароконвектомата, способствует её быстрому высыханию, а также позволяет избежать образование подтеков и разводов. Систематическое использование предотвращает образование известкового налета на деталях пароконвектомата. Разработано для использования в воде любой жесткости.

### 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. Руководствоваться инструкцией к пароконвектомату; при отсутствии рекомендаций концентрация ополаскивателя составляет 0,1 – 0,8 мл/л. Рекомендовано использовать в сочетании с моющим средством «Parvic» ТМ «CleanBox». Не смешивать с другими продуктами. Перед первым применением промыть водой всю систему, включая шланги, чтобы удалить остатки другого ополаскивателя.

### 5. Безопасность

Не смешивать с щелочными и хлорсодержащими препаратами. Во время работы использовать средства индивидуальной защиты (очки, перчатки, спецодежду). При попадании на кожу или слизистые оболочки немедленно промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Хранить в недоступном для детей месте.

## 6. Хранение

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$  в темном сухом месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также щелочных и хлорсодержащих препаратов. Не допускать воздействия прямых солнечных лучей. Средство замерзает. После размораживания и тщательного перемешивания полностью восстанавливает свои свойства. Срок годности – 3 года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения.

## 7. Физико-химические свойства

- Прозрачная бесцветная жидкость без примесей и осадка;
- Кислотность: 1,0-2,0 %;
- Плотность при  $20^{\circ}\text{C}$ : 1,00-1,02 г/см<sup>3</sup>.

## 8. Состав

Деионизированная вода (30 % и более), неионогенные ПАВ (более 5 %, но менее 15 %) органическая кислота (менее 5%), ингибитор коррозии (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

5 л.