



Профессиональная автохимия и все для автомойки

Профессиональные моющие средства для предприятий пищевой промышленности и АПК Профессиональные моющие средства для клининга

# ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

КОНЦЕНТРИРОВАННОГО СРЕДСТВА ДЛЯ МОЙКИ ПАРОКОНВЕКТОМАТОВ «PARVIC» ТМ «CLEANBOX»

ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕН-НОСТИ; ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, АДМИНИСТРА-ТИВНЫХ, ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ТОРГО-ВЫХ И ДЕЛОВЫХ ЦЕНТРОВ, ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, МЕДИ-ЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ПРЕДПРИЯТИЙ КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРИМЕНЕНИЯ В БЫТУ, А ТАКЖЕ НА ДРУГИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РАЗЛИЧ-НОГО ПРОФИЛЯ

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

1

СОСТАВИЛ

Руководитель

инновационной лаборатории:

Санников С.А.

**УТВЕРДИЛ** 

Генеральный директор:

Телеусова М.В

Дата создания инструкции:

10.11.2021

Дата последней ревизии:

21.05.2024

Концентрированное средство для мойки пароконвектоматов «PARVIC» TM «CLEANBOX»

г. Ижевск 2024 Всего листов: 3

# **ИНСТРУКЦИЯ**

# Концентрированного средства для мойки пароконвектоматов «PARVIC» TM «CLEANBOX»

# 1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Концентрированное средство для мойки пароконвектоматов «PARVIC» ТМ «CLEANBOX»;

ТУ 20.41.32-070-68251848-2021;

№ свидетельства о Гос.Регистрации КG.11.01.09.015.E.004201.08.22 от 19.08.2022 г. 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

### 2. Назначение

Профессиональное концентрированное щелочное моющее средство, предназначенное для очистки камер пароконвектоматов и конвекционных печей. Средство применимо для ручной мойки и автоматической системы очистки пароконвектоматов. Средство обладает высоким смачивающим, очищающим и эмульгирующим действием, что позволяет эффективно и бережно удалять белково-жировые пригары и смолы. Предназначено для удаления загрязнений с оборудования и поверх-ностей, стойких к воздействию щелочи.

# 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 учреждениях, 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 необходимо проверить устойчивость обрабатываемой поверхности к средству на незаметном участке.

Пароконвектомат с автоматической системой мойки: разбавить средство в соотношении 1:4-1:3 (200-250 мл на 800-750 мл воды соответственно). Заполнить препаратом отделение (бачок), предназначенное для моющего средства автоматической системы мойки. Далее действовать по инструкции производителя пароконвектомата.

Пароконвектомат с ручной системой мойки: охладите духовку пароконвектомата до +50°C и удалите остатки пищи. Разбавьте средство в соотношении 1:4 – 1:3 (200 – 250 мл на 800-750 мл воды) и нанесите на внутренние поверхности. Закройте дверь, выдержите раствор в течении 5-10 мин, затем обработайте внутренние по-

Концентрированное средство для мойки пароконвектоматов «PARVIC» TM «CLEANBOX» г. Ижевск 2024 Всего листов: 3

верхности паром на режиме «Пар» в течение 20-30 мин. Отключите пароконвектомат, откройте дверь и тщательно ополосните духовку при помощи душа. Просушите печь, включив ее на 5-10 мин на режим «Конвекция», температура в камере +50°C.

Концентрация и время экспозиции средства подбирается индивидуально в зависимости от степени загрязнения.

#### 5. Безопасность

Не смешивать с кислотами. 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. Не исполь-зовать средство на алюминиевых, окрашенных, антипригарных поверхностях, по-верхностях из цветных металлов.

#### 6. Хранение

Хранить в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от +5 °C до +25 °C темном сухом месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также кислотных препаратов. Допускается заморозка во время транспортировки. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать. Срок годности – 3 года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хра-нения.

#### 7. Физико-химические свойства

- Прозрачная жидкость светло-коричневого цвета;
- Щелочность: 6,00 9,00 %;
- Плотность при 20 °C: 1,100-1,130 г/см<sup>3</sup>.

#### 8. Состав

Деионизированная вода (30 % и более), щелочные компоненты (более 15 %, но менее 30 %), неионогенные ПАВ (более 5 %, но менее 15 %), комплексообразователи (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.