

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 ПРОМЫВКИ МОЛОЧНЫХ СИСТЕМ «CAPPUCCINO CLEAN»  
ТМ «CLEANBOX»**

для ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ;  
ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕ-  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И НАУЧНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ТОРГОВЫХ И ДЕЛОВЫХ ЦЕН-  
ТРОВ, 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:

02.05.2023

Дата последней ревизии:

02.05.2023

## ИНСТРУКЦИЯ

# Средства для промывки молочных систем «CAPPUCHINO CLEAN» ТМ «CLEANBOX»

### 1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Средство для промывки молочных систем «CAPPUCHINO CLEAN» ТМ «CLEANBOX»;

ТУ 20.41.32-103-68251848-2022;

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

Концентрированное жидкое щелочное средство для ежедневной промывки молочных систем кофемашин и капучинатора. Эффективно очищает от молочного налета, предотвращает образование молочного камня, предотвращает засорение каналов подачи, дезинфицирует, устраняет неприятные запахи и предотвращает образование бактерий. Универсальное эффективное решение для чистки кофемашин. Безопасная формула не портит покрытие техники.

### 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. Рекомендуемое разведение 30 – 50 мл на 1 л воды.

#### Для обслуживания кофемашины:

1. Приготовить моющий раствор 30 – 50 мл на 1 л воды.

2. Дальнейшую промывку осуществлять в соответствии с инструкцией производителя кофемашины.

#### Для обслуживания съемных деталей:

1. Приготовить моющий раствор из расхода 30 – 50 мл на 1 л воды, съемные детали погрузить в раствор на 10 – 20 минут.

2. Достать детали из раствора. Использовать кисточку для очистки труднодоступных зон.

3. По завершению очистки промыть детали водой и протереть сухой тряпкой.

При необходимости повторить очистку. Рекомендуется проводить очистку после каждого использования капучинатора. Рекомендуем снимать насадку на капучинатор и замачивать после каждого использования.

#### **5. Безопасность**

Хранить в недоступном для детей месте. Во время работы использовать средства индивидуальной защиты. Избегать проглатывания, попадания на кожу или слизистые оболочки. При попадании на кожу или слизистые оболочки немедленно промыть большим количеством проточной воды, при необходимости обратиться к врачу. Не смешивать с другими препаратами.

#### **6. Хранение**

Хранить при температуре от +5 °С до +25 °С в плотно закрытой оригинальной таре. 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;
- Плотность, г/см<sup>3</sup> - 1,090 – 1,120;
- Щелочность, % : 4 - 6

#### **8. Состав**

Деионизированная вода (30 % и более), комплексообразователь (5% или более, но менее 15%), щелочные компоненты (5% или более, но менее 15%), неоиногенные 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**

1л.