

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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ  
ОПОЛАСКИВАЮЩЕГО СРЕДСТВА ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН  
«DeBLANK» ТМ «CLEANBOX»**


**ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ  
ПРОМЫШЛЕННОСТИ, В ТОМ ЧИСЛЕ  
МОЛОКОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ, МЯСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ,  
ПТИЦЕПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ, РЫБОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ И  
ПИВОБЕЗАЛКОГОЛЬНОЙ И ДР; ДЛЯ ПРЕДПРИЯТИЙ  
ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТАНИЯ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ,  
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И ДРУГИХ ОБЩЕСТВЕННЫХ  
УЧРЕЖДЕНИЙ**

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

**СОСТАВИЛ**  
Руководитель  
инновационной лаборатории:

  
\_\_\_\_\_  
Рыжков Д.Ф.

**УТВЕРДИЛ**  
Генеральный директор:

  
\_\_\_\_\_  
М.В. Телеусова

Дата создания инструкции:  
Дата последней ревизии:

09.03.2016  
05.12.2016

## ИНСТРУКЦИЯ

# ОПОЛАСКИВАЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН «DeBLANK» ТМ «CLEANBOX»

### 1. Наименование продукции и производитель

Наименование: ополаскивающее средство для посудомоечных машин «DeBLANK» ТМ «CLEANBOX»;  
ТУ 2380-004-68251848-2013;  
№ свидетельства о Гос.Регистрации №RU23.КК08.015 E000248.03.15 от 11.03.2015  
Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426000, УР, г. Ижевск, ул. Новосмирновская, 14.; Тел./факс: (3412) 26-00-27

### 2. Назначение

Нейтрализует возможные щелочные остатки моющего средства на поверхности посуды после мойки в посудомоечной машине. Обеспечивает хорошее и быстрое смачивание вымытой посуды, способствует ее быстрому высыханию, не допускает образования подтеков. Систематическое использование предотвращает образование известкового налета на деталях посудомоечной машины. Подходит как для профессионального использования, так и для бытового.

Предназначено для посуды из фарфора, стекла, пластика и столовых приборов из нержавеющей стали. 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 так же на предприятия общественного питания, административные, общеобразовательные и научные учреждения, торговые и деловые центры, медицинские учреждения, гостиничные комплексы, предприятия коммунального хозяйства и применение в быту, а также на других предприятиях различного профиля.

### 4. Инструкция по применению

Рекомендуется использовать согласно инструкции к посудомоечной машине; средний расход составляет 0,1 – 0,8 мл/л.

Не смешивать с другими продуктами. Перед использованием промыть водой всю систему, включая шланги, чтобы удалить остатки другого ополаскивателя.

## 5. Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к 3-му классу опасности (вещества умеренно опасные) по ГОСТ 12.1.007-75. Во время работы использовать средства индивидуальной защиты (очки, перчатки). При попадании на кожу или слизистые оболочки немедленно промыть большим количеством проточной воды. При необходимости обратиться к врачу. Беречь от детей.

## 6. Хранение

Хранить при температуре от  $-30^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$  в оригинальной упаковке от производителя. 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 хранения.

## 7. Физико-химические свойства

- Прозрачная бесцветная жидкость без примесей и осадка
- рН (1%) – 1,5-2,5;
- Плотность при  $20^{\circ}\text{C}$  1,020-1,030 г/см<sup>3</sup>.

## 8. Состав

Деионизированная вода, смесь неорганических кислот, поверхностно-активные вещества, ингибитор коррозии.

## 9. Данные по экологии

Согласно ГОСТ 32509-2013 компоненты в составе продукта относятся к первому классу биоразлагаемости и являются быстроразлагаемыми, поскольку продолжительность индукционного периода разложения в аэробных условиях сточных вод составляет для всех применяемых веществ менее трех суток. Средство соответствует показателю полного биоразложения  $\geq 70\%$  (по общему органическому углероду) за 28 суток.

Входящие в состав продукта компоненты безвредны для окружающей среды, не вызывают нарушений режимов работы аэротенков очистных сооружений. Продукт в разбавленном состоянии допускается к сливу в канализационные системы для последующей транспортировки на очистные сооружения сточных вод.

## 10. Форма поставки

1 кг ; 5 кг.