



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» TM «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:

УТВЕРДИЛ

Генеральный директор:

Рыжков Д.Ф.

М.В. Телеусова

Дата создания инструкции: Дата последней ревизии: 09.03.2016 05.12.2016 ОПОЛАСКИВАЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН «Deblank» TM «CLEANBOX»

г. Ижевск 2016 Всего листов: 3

ИНСТРУКЦИЯ

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

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: ополаскивающее средство для посудомоечных машин «DeBLANK» TM «CLEANBOX»;

ТУ 2380-004-68251848-2013;

№ свидетельства о Гос.Регистраци №RU23.KK08.015 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.



г. Ижевск 2016 Всего листов: 3

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° С до $+30^{\circ}$ С 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
- pH (1%) 1,5-2,5;
- Плотность при 20⁰C 1,020-1,030 г/см³.

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 Средство соответствует суток. показателю полного биоразложения ≥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.

