

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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
КОНЦЕНТРИРОВАННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЮЩЕГО СРЕДСТВА
ДЛЯ ПОСУДОМОЕЧНЫХ МАШИН «BLANK» 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:

09.03.2016

Дата последней ревизии:

27.12.2019

ИНСТРУКЦИЯ

Концентрированного профессионального моющего средства для посудомоечных машин «BLANK» ТМ «CLEANBOX»

1. Наименование продукции и производитель

Наименование: Концентрированное профессиональное моющее средство для посудомоечных машин «BLANK» 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.: 8 (800) 234-36-96, +7 (3412) 77-27-28, www.pk-vortex.com

2. Назначение

Жидкое низкотеплотное концентрированное моющее средство для посудомоечных машин. Высокая моющая способность позволяет быстро рыхлять и удалять пищевые остатки. Эффективно удаляет стойки загрязнения белковой и углеводной природы, а также жирового и масляного характера.

Предназначено для посуды из фарфора, стекла, пластика, а также столовых приборов из нержавеющей стали. Не рекомендуется использовать для посуды из алюминия и сплавов легких металлов.

Подходит как для профессионального использования, так и для бытового. Разработано для использования в воде любой жесткости.

3. Области применения

Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе молокоперерабатывающей, мясоперерабатывающей, птице-перерабатывающей, рыбоперерабатывающей и пивобезалкогольной и др., а так же на 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 взболтать. Рекомендуется руководствоваться инструкцией к посудомоечной машине. При отсутствии рекомендаций концентрация моющего средства составляет 1-3 мл/л. Рекомендовано использовать в сочетании с ополаскивателем «DeBlank» ТМ «CLEANBOX»

Не смешивать с другими продуктами. Перед применением промыть водой всю систему, включая шланги, чтобы удалить остатки другого моющего средства.

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 в плотно закрытой оригинальной таре при температуре от -30°C до $+30^{\circ}\text{C}$. Допускается заморозка во время транспортировки. В случае заморозки довести средство до комнатной температуры и тщательно перемешать. После размораживания и тщательного перемешивания продукт полностью восстанавливает свойства. Срок годности – 3 года от даты изготовления, при условии соблюдения правил хранения. Хранить в недоступном для детей месте.

7. Физико-химические свойства

- Прозрачная низковязкая жидкость с незначительной опалесценцией;
- рН (1 % раствора): 11-13;
- Плотность при 20°C : 1,10-1,12 г/см³.

8. Состав

Деионизированная вода (более 30%), комплексообразователи (более 15%), неионогенные поверхностно-активные вещества (более 5 %, но менее 15 %), амфотерные поверхностно-активные вещества (менее 5%), водорастворимые растворители (менее 5 %), водорастворимые полимеры (менее 5 %), щелочные компоненты (менее 5 %), ингибиторы коррозии (менее 5 %), функциональные добавки (менее 5 %).

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 л ; 5л; 20л.