

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

**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ
КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ СРЕДСТВО ДЛЯ БИОТУАЛЕТОВ НА ХИМИ-
ЧЕСКОЙ ОСНОВЕ «LATRIN» ТМ «CLEANVOX»
для ПРЕДПРИЯТИЙ ПИЩЕВОЙ И ПЕРЕРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРО-
МЫШЛЕННОСТИ; для ПРЕДПРИЯТИЙ ОБЩЕСТВЕННОГО ПИТА-
НИЯ, АДМИНИСТРАТИВНЫХ, ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ И НАУЧ-
НЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ТОРГОВЫХ И ДЕЛОВЫХ ЦЕНТРОВ, ПРОИЗ-
ВОДСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, МЕДИЦИНСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ, И
ПРИМЕНЕНИЯ В БЫТУ, А ТАКЖЕ НА ДРУГИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ РАЗ-
ЛИЧНОГО ПРОФИЛЯ**

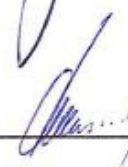
ПРОДУКЦИЯ ИЗГОТОВЛЕНА НА ПРЕДПРИЯТИИ СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА
КАЧЕСТВА КОТОРОГО СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ
ГОСТ Р ИСО 9001-2015 (ISO 9001:2015).

СОСТАВИЛ
Руководитель
инновационной лаборатории:



Рыжков Д.Ф.

УТВЕРДИЛ
Генеральный директор:



М.В. Телеусова

Дата создания инструкции:
Дата последней ревизии:

07.07.2017
07.07.2017

ИНСТРУКЦИЯ

Концентрированное средство для биотуалетов на химической основе «Latrin» ТМ «Cleanbox»

1. Наименование продукции и производитель

Концентрированное средство для биотуалетов на химической основе «Latrin» ТМ «Cleanbox»;

ТУ 2380-004-68251848-2013;

Производитель: ООО ПК «Вортекс», 426000, УР, г. Ижевск,
ул. Новосмирновская, 14.; Тел./факс: (3412) 26-00-27

2. Назначение

Концентрированное средство для дезодорации и обеззараживания систем канализации - мобильных туалетных кабин, биотуалетов, выгребных ям и т.д. Средство эффективно работает в нескольких направлениях, устраняет газообразование и неприятные запахи, обеззараживает, ускоряет растворение твердых отходов, способствует снижению оседания загрязнений на стенках, обладает моющим эффектом. Не токсично, не содержит опасных компонентов, таких как хлор, фенол, формальдегид, кислоты, щелочи. Рабочие растворы средства не оказывают негативного влияния на детали из пластика, металла, резины, лакокрасочные поверхности (при соблюдении дозировки). Средство экологически безопасно.

3. Области применения

Предприятия пищевой и перерабатывающей промышленности, в том числе молокоперерабатывающей, мясоперерабатывающей, птицеперерабатывающей, рыбоперерабатывающей и пивобезалкогольной и др, а так же предприятия общественного питания (кафе, рестораны, столовые), в дошкольных и учебно-образовательных учреждениях, лечебно- профилактических и санаторно-курортных учреждениях, торговоразвлекательных и бизнес-центрах, а так же на других предприятиях различного профиля.

4. Инструкция по применению

- Портативные биотуалеты: в верхний приемный бак для воды добавить 25 мл средства. На каждые 10л накопительного бака: 25 мл средства и 1,0 л воды

Емкость накопительного бака, л	Количество средства, мл	Количество воды, л
10	25	1,0
12	30	1,2
20	50	2,0
21	60	2,2

- Септики, выгребные ямы, садово-дачные туалеты: добавить 50 мл средства и 1 л воды на каждые 10 л. приемной емкости.

- Обеззараживание поверхностей: разбавить средство водой в пропорции 1:50 (2%, 20 мл. на 1л. воды). Протереть поверхности полученным раствором, выдержать 15-30 минут, смыть чистой водой.

- Уличные туалетные кабины: концентрат развести водой и залить в приемный бак.

Емкость бака, л	Количество средства, л	Количество воды, л
10	0,025	0,5
20	0,05	1
50	0,15	3
250	0,25	5
500	0,35	10
1000	0,4	12

- Смывной бачок туалета: добавить 25 мл средства на 10 л воды.

5. Безопасность

По степени воздействия на организм человека средство относится к 3-му классу опасности (вещества умеренно опасные) по ГОСТ 12.1.007-75. Использовать средства индивидуальной защиты. Избегать продолжительного контакта с кожей. При попадании на кожу, в глаза или на 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 +5°C до +30°C. Средство замерзает, после размораживания и тщательного перемешивания полностью восстанавливает свойства. Не смешивать с другими моющими и чистящими средствами, мылом.

7. Физико-химические свойства

- Прозрачная низковязкая жидкость темного синего цвета с приятным запахом жевачки;
- pH(концентрат) – не более 7,5;
- Плотность при 20°C не менее 1,000 г/см³.

8. Состав

Деионизированная вода, неионогенные поверхностно-активные вещества (более 5%, но менее 15%), четвертичные аммониевые соединения (более 5%, но менее 15%), амфотерные поверхностно-активные вещества (более 5%, но менее 15%), ароматизатор, функциональные добавки, краситель, консервант.

9. Данные по экологии

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, 5 л.