

350072, Россия, <u>г. Краснодар,ул. Московская, д. 77, литер. А;</u> т/ф + 7 (861) 211-84-85, E-mail: <u>medelox-yug@yandex.ru</u>, <u>Сайт в интернете: гк-медлокс-юг.рф</u>



Биоэксклин Актив 21

Гель для очистки и обеззараживания сантехнического оборудования

Назначение:

Средство предназначено для удаления водного и мочевого камня, ржавчины, известковых, грязе-солевых и масло-жировых отложений с кислотостойких поверхностей, керамической плитки, кафеля, фаянса, фарфора, нержавеющей стали, стекла, пластмассы, гранита.

Область применения:

Рекомендуется использовать для очистки и обеззараживания сантехнического оборудования, туалетов, ванных комнат, душевых и бассейнов на промышленных предприятиях и транспорте, в лечебно-профилактических, административных, общественных учреждениях и в быту.

Свойства:

Концентрированное гелеобразное средство кислотного характера, водорастворимо, биоразлагаемо.

Средство обладает хорошими очищающими и обезжиривающими свойствами. Имеет приятный запах свежести. Хорошо удерживается на вертикальных поверхностях. Эффективно удаляет застарелые отложения и ржавчину. При правильном применении не разрушает обрабатываемые поверхности, не содержит фосфатов.

Средство обладает бактерицидными свойствами, удаляет неприятные запахи. Замерзает, после размораживания возможно изменение вязкости, моющие свойства сохраняются. Средство в химическом отношении стабильно в воде и на воздухе, не разлагается с выделением вредных веществ. Является негорючей жидкостью.

Рекомендации по применению:

- 1. При слабых загрязнениях (регулярная уборка) небольшое количество геля (2-5 мл) нанести на влажную губку и обработать поверхность, затем промыть водой.
- 2. При сильных и застарелых загрязнениях нанести гель на обрабатываемую поверхность щеткой, губкой, ветошью. Выдержать в течение 1-20 минут (в зависимости от степени загрязнения и типа поверхности), растереть щеткой. При необходимости обработку повторить.
- 3. После очистки поверхности промыть водой.

Примечание:

- 1. Перед первым применением обрабатываемую поверхность проверить на кислотостойкость.
- 2. Поверхности из полиамида (дверные ручки, туалетные стойки, крышки), эмалированные ванны и умывальники, мраморные и хромированные поверхности подвержены воздействию кислот. Применять только разбавленные растворы с

Технические характеристики:

Coctab: Содержит органические и неорганические кислоты, ингибиторы коррозии, моющие и дезинфицирующие добавки, загуститель, консервант, отдушку и краситель.

Внешний вид: Гелеобразное прозрачное средство.

Значение рН: около 2,10 (1 % раствора в дистиллированной воде)

Плотность: около 1,10 г/см куб. при t 20 С

Дополнительная информация:

Для получения более полной информации Вы можете обратиться в офис нашей компании. Высококвалифицированные специалисты помогут Вам решить различные проблемы по очистке и дезинфекции оборудования и помещений, разработать технологические рекомендации по применению моющих средств в условиях Вашего предприятия.

Меры предосторожности:

- соблюдать меры предосторожности принятые при работе с химическими веществами;
- использовать резиновые перчатки, спецодежду;
- при попадании на кожу или слизистую оболочку глаз обильно промыть водой, обратиться к врачу;
- не смешивать с щелочными и гипохлоритными моющими средствами.

Условия хранения:

Хранить в темном прохладном месте при температуре от +1 до +25 C.

Не допускать замораживания и перегрева во избежании изменения окраски и вязкости средства.

Хранить плотно закрытым в местах, недоступных для детей

Гарантийный срок хранения

2 года со дня изготовления.

Арт. А 21

СГР RU.23.KK.08.015.E.001466.11.15 от 05.11.2015г.

ТУ 2499-003-48321883-2015