

СПЕЦ-ОКСАЙД

**средство для химической очистки систем теплообмена
и технологического оборудования**

Назначение:

беспенное высокоактивное средство для удаления минеральных отложений (соли жесткости, продукты коррозии) из внутреннего пространства систем теплообмена, для удаления различных отложений (соли, молочный, пивной камень) с внутренних поверхностей технологического оборудования

Область применения:

гостиницы, бизнес-центры, вокзалы, аэропорты, предприятия торговли, общественного питания, пищевая и перерабатывающая промышленности, лечебно-профилактические учреждения, транспорт, бассейны, банно-прачечные комплексы и другие объекты жилищно-коммунального хозяйства, объекты ветнадзора

Потребительские свойства:

- уникально высокая активность и отсутствие пенообразования благодаря сбалансированной рецептуре
- совместимо с большинством материалов, не вызывает коррозию
- обладает бактерицидным эффектом
- безопасно для человека, обрабатываемого поверхностей и оборудования и окружающей среды при правильном применении
- эффективно удаляет минеральные отложения, работает в воде любой жесткости
- рабочий интервал температур от +5°C до +65°C

Рекомендации по применению:**Промывка трубопроводных систем, мытье емкостного оборудования:**

При применении средства следовать установленному регламенту обработки оборудования (особенно для систем CIP). Начальная рабочая концентрация от 3 до 10 л на 100 л воды. Температура применения до 90°C, не применять при высоком коррозийном износе трубопроводов (источник стенки не должно превышать 50 %). Проводится обработка только исправного оборудования (особое внимание следует уделить состоянию запорной арматуры), следует предварительно убедиться в отсутствии в системе щелочных агентов (необходима предварительная промывка проточной водой). При восстановительной обработке агрегатов, выведенных из эксплуатации, или при наличии больших количеств минеральных отложений рекомендуется проводить контроль избыточного давления в системе. При обработке систем с большим удельным загрязнением рекомендуется проводить контроль pH рабочего раствора, при изменении pH более чем на 1 единицу следует корректировать рабочий раствор добавлением порции концентрата. Не оставлять рабочий раствор в системе более чем на 12 часов. Пользоваться только кислотостойким оборудованием (насосы, переходники, прокладки и прочее). По окончании работ необходима многократная промывка системы проточной водой.

Удаление минеральных отложений в бассейнах, банно-прачечных комплексах и других коммунальных объектах:

- рабочая концентрация: 10-100%
- температура применения до +75°C
- соблюдать регламент обработки и нормы техники безопасности
- обязательно смыть водой
- не допускать смешивания со щелочными компонентами

Характеристика продукта:

- прозрачная, бесцветная или слабоокрашенная жидкость низкой вязкости
- состав: неорганические кислоты, ингибитор коррозии, эмульгаторы и комплексообразователи
- pH 1%-го водного раствора 2.0 ± 1.5
- средство не горюче, пожаробезопасно, стабильно в воде и на воздухе, биоразлагаемо

Меры предосторожности

- Работу со средством следует проводить в рабочей одежде с защитой кожи рук резиновыми перчатками
- при переливании концентрата необходимо пользоваться защитными очками
- при попадании средства в глаза или на кожу необходимо промыть их проточной водой

Фасовка:

- пластиковые емкости объемом 1; 5; 30 и 200 л

Условия хранения:

- температура не выше 30°C ; не допускать хранения под открытым солнцем
- хранить в закрытом виде в упаковке производителя
- не хранить совместно с щелочами
- в случае замораживания средство перед использованием рекомендуется перемешать
- гарантийный срок хранения 2 года

**Для получения детальных технологических рекомендаций свяжитесь
с представителями фирмы-производителя**

РУССКИЙ ПРОЕКТ®
www.rp.ru

125424, г. Москва, Волоколамское шоссе, д. 88, стр. 8
Тел./факс: +74955404600