



## ОКСАЙД

### средство для удаления стойких минеральных отложений

**Назначение:**

беспенное высокоактивное средство для удаления минеральных отложений (соли жесткости, продукты коррозии) с различных поверхностей, в том числе из внутреннего пространства систем теплообмена, котлов.

**Область применения:**

гостиницы, бизнес-центры, вокзалы, аэропорты, предприятия торговли, общественного питания, пищевая и перерабатывающая промышленности, лечебно-профилактические учреждения, транспорт, объекты жилищно-коммунального хозяйства

**Потребительские свойства:**

- уникально высокая активность и отсутствие пенообразования благодаря сбалансированной рецептуре
- содержит ингибитор коррозии металлов
- особенно рекомендован для применения в регионах с жесткой водой
- обладает бактерицидным эффектом
- безопасно для человека, обрабатываемых поверхностей и окружающей среды при правильном применении

**Рекомендации по применению:**

- рабочая концентрация от 300 мл до 1 л на 10 л воды
- оптимальная температура рабочего раствора +30°C – +45°C
- обязательно смыть водой
- не допускать высыхания средства на поверхности
- не допускать смешивания со щелочными компонентами
- не применять при высоком коррозионном износе трубопроводов (истончение стенки не должно превышать 50%)
- рабочий интервал температур от +5°C до +65 °C

**Характеристика продукта:**

- прозрачная, бесцветная или слабоокрашенная жидкость низкой вязкости
- состав: неорганические кислоты, ингибитор коррозии, эмульгаторы и комплексообразователи
- рН 1%-го водного раствора  $1.3 \pm 1.0$
- средство не горюче, пожаробезопасно, стабильно в воде и на воздухе, биоразлагаемо

**Меры предосторожности**

- Работу со средством следует проводить в рабочей среде 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 бутылки объемом 1 л; пластиковые канистры объемом 5 и 30 л

- пластиковые бочки объемом 200 л

**Условия хранения:**

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

Для получения детальных технологических рекомендаций связывайтесь с представителями  
фирмы-производителя

