**ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ОКСАЙД**

**Назначение:** средство предназначено для удаления минеральных отложений, штукатурного гипса, остатков строительных растворов, высолов, известковых отложений с различных поверхностей, в том числе керамических.

Моющее средство ОКСАЙД Спецсинтез идеально подходит для послестроительной уборки клининговыми компаниями.

**Область применения:** во всех отраслях промышленности, включая пищевую, на объектах жилищно-коммунального хозяйства, на строительных объектах, на транспорте, в лечебно-профилактических учреждениях.

**Потребительские свойства:**

* высокоактивный концентрат;
* средство ОКСАЙД безопасно для человека и окружающей среды при правильном применении;
* эффективно работает в воде любой жесткости;
* не оказывает негативного влияния на обрабатываемые кислотостойкие поверхности.

**Рекомендации по применению:**

* Рекомендуемая степень разведения от 1:10 до 1:100;
* оптимальная температура рабочего раствора +20°С ... +35°С;
* после использования обязательно смыть с поверхности водой;
* не допускать высыхания средства на поверхности;
* не допускать смешивания с щелочными средствами;
* рабочий интервал температур от +5°С до +65 °С.

**Характеристика ОКСАЙД:** бесцветная прозрачная жидкость с техническим запахом; рН 1%-го водного раствора 1,3 ± 1,0; средство не горюче, пожаробезопасно, стабильно в воде и на воздухе.

**Состав:** неионогенные поверхностно-активные вещества, неорганические кислоты.

**Меры предосторожности:**

* при работе с моющим средством ОКСАЙД необходимо пользоваться резиновыми перчатками;
* при переливании концентрата необходимо пользоваться защитными очками;
* при попадании средства в глаза необходимо промыть их проточной водой.

**Фасовка:** пластиковые емкости объемом 1 и 5 литров.

**Условия хранения:** температура хранения не выше +40°С; не допускать хранения под открытым солнцем; хранить в закрытом виде в упаковке производителя, в местах, недоступных детям; в случае замораживания средство перед использованием рекомендуется перемешать; гарантийный срок хранения 2 года.