

СРЕДСТВО КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ ЖИДКОЕ МОЮЩЕЕ «СУПЕР ЭКО»

Производитель ООО «Эко-Стандарт-К», г. Омск, ул. 36 Северная, 5.
тел/факс 68-24-66, 68-14-73, E-mail: ekos@ekostand.ru

Средство концентрированное жидкое моющее «СУПЕР ЭКО» изготовлено по ТУ 2384-005-54152686-2016. В его состав входят поверхностно – активные вещества, активные добавки, краситель, парфюмерная отдушка в соответствующем рецептурном соотношении.

Средство предназначено для мойки технологического оборудования, инвентаря, тары предприятий мясной и другой пищевой промышленности. Хорошо убирает копоть и сажевые загрязнения со стен и полов производственных цехов.

Средство может использоваться для пенной мойки любым методом – автоматическим, через пенообразующее оборудование (передвижные и стационарные станции пены, мобильные установки с модулем распыления, пеногенераторы, пенопистолеты и др.) или ручную.

Средство возможно использовать для стирки рабочей одежды из любых тканей.

Средство:

- Не токсично, пожаро- и взрывобезопасно, биоразлагаемо.
- Обладает высокой моющей способностью, эффективно даже в жесткой воде.
- При использовании пенных технологий эффективно обрабатывает труднодоступные места и вертикальные поверхности.
- Удобно в использовании, легко дозируется, экономично.
- Замерзает, при размораживании и перемешивании сохраняет свои свойства.

Применение

Мойка производится водным раствором средства с последующим ополаскиванием водой. Концентрация моющего средства в растворе определяется по соотношению весовых частей воды и средства и рекомендуется в пределах от 0,1 до 6 % в зависимости от конкретных условий и материала, из которого изготовлены отмываемые или отстирываемые изделия.

Эффективность мойки увеличивается при использовании подогретого до температуры 40-80⁰С моющего раствора.

Рекомендуемые концентрации водного раствора средства указаны в таблице:

Мойка с помощью пенообразующего устройства (пеногенератор и пр.)	От 3,0 до 5,0 % (300 – 500 г на 10 литров воды) в зависимости от настроек аппарата.
Ручная мойка наружных и внутренних поверхностей оборудования, инвентаря, тары	От 1,0 до 4,0 % (100-400 г на 10 литр воды), в зависимости от степени загрязнения и регулярности мойки
Влажная уборка помещений, полов	От 0,1 до 0,5 % (10-50 г на 10 литров воды)
Уборка пола в коптильном отделении	От 1,0 до 2,0 % (100-200 г на 10 литров воды)
Сильно загрязненные агрегаты и механизмы	От 2,0 до 6,0 % (200-600 г на 10 литр воды)
Стирка* умеренно загрязненных изделий	1,2 % (120 г на 10 литров воды)
Стирка* сильно загрязненных изделий	1,5 % (150 г на 10 литров воды)
Стирка в машинах автоматах	15 – 20 г на 1 кг. белья

Особо загрязненные места потереть губкой, смоченной неразбавленным средством

*Ручная стирка производится при температуре воды 40-50⁰С, в стиральных машинах активаторного типа - при температуре 70-80⁰С.

Хранение

Средство должно храниться в упаковке завода-изготовителя с плотно закрытой крышкой в отапливаемом помещении, вдали от источников тепла и прямых солнечных лучей, в специально выделенном помещении.

При длительном хранении возможно появление слабого запаха аммиака, что не влияет на моющую способность средства.

Меры безопасности

По степени воздействия на организм человека жидкое моющее средство в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.007-76, относится к 4 классу малоопасных веществ. В рабочей концентрации по способу применения средство не обладает кожно-раздражающим, кожно-резорбтивным и аллергизирующим действием, не оказывает раздражающего действия на слизистые оболочки глаз.

Работы производить в резиновых перчатках.

При попадании жидких моющих средств на кожу их необходимо смыть водой, при попадании в глаза - промыть большим количеством воды.