

## СРЕДСТВО КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ ЖИДКОЕ МОЮЩЕЕ «ЭКО ЛЮКС»

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

Средство концентрированное жидкое моющее «ЭКО ЛЮКС» 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 и обезжиривания технологического оборудования мясной и другой пищевой промышленности, на предприятиях общественного питания и сервисного обслуживания. Может использоваться для мойки стекла, хрустала, пластмассовых и окрашенных поверхностей, моющихся обоев, линолеума, облицовочных полимерных материалов и плитки, для влажной уборки офисных и жилых помещений.

Средство возможно использовать для стирки изделий из любых тканей.

### **Средство:**

- Не токсично, пожаро- и взрывобезопасно, биоразлагаемо.
- Обладает высокой моющей способностью.
- Эффективно даже в жесткой воде.
- Хорошо растворяется в воде.
- Удобно в использовании, легко дозируется, экономично.
- Химически сбалансированная формула средства не вызывает аллергических реакций, не раздражает кожу рук.
- 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 0,03 до 5 % в зависимости от конкретных условий и материала, из которого изготовлены отмываемые или отстируемые изделия.

Эффективность мойки увеличивается при использовании подогретого до температуры 40-80 °С моющего раствора.

Рекомендуемые концентрации водного раствора средства указаны в таблице:

Ручная мойка и обезжиривание оборудования, разделочных и фасовочных столов, тары, инвентаря и т.д.	От 1,0 до 4,0 % (100-400 г на 10 литров воды), в зависимости от степени загрязнения и регулярности мойки
Мойка и обезжиривание с помощью пенообразующего устройства (пеногенератор, пенопистолет и пр.)	От 3 до 5 % (300 – 500 г на 10 литров воды) в зависимости от настроек аппарата
Пластмасса, линолеум, окрашенные поверхности	1,0 % (10 г на 1 литр воды)
Стекло, зеркала	0.3 г (2-3 капли из дозатора) на 1 литр воды
Стекло, фарфоровая, хрустальная, пластмассовая, металлическая посуда и столовые приборы	От 0,1 до 0,5 % (1-5 г на 1 литр воды), в зависимости от степени загрязнения
Влажная уборка помещений, полов	От 0,1 до 2,0 % (10-200 г на 10 литров воды), в зависимости от степени загрязнения
Стирка* умеренно загрязненных изделий	1,2 % (120 г на 10 литров воды или 12 г. на кг)
Стирка* сильно загрязненных изделий	1,5 % (150 г на 10 литров воды или 15 г на кг)
Особо загрязненные места потереть губкой, смоченной неразбавленным средством	

\*Ручная стирка производится при температуре воды 40-50 °С,  
в стиральных машинах - при температуре 70-80 °С.

### **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 относится к 4 классу малоопасных веществ (ГОСТ 12.1.007-76). В рабочей концентрации не обладает кожно-раздражающим, кожно-резорбтивным и алергизирующим действием, не оказывает раздражающего действия на слизистые оболочки глаз.

Длительные работы желательно производить в резиновых перчатках.

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