

## СРЕДСТВО КОНЦЕНТРИРОВАННОЕ ЖИДКОЕ МОЮЩЕЕ «ЭФФЕКТ»

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 «Эффект» изготовлено по ТУ 2384-005-54152686-2016. В его состав входят поверхностно – активные вещества, активные добавки, краситель и парфюмерная отдушка в соответствующем рецептурном соотношении.

Средство предназначено для механизированного и ручного мытья посуды и ёмкостей для приготовления пищи на предприятиях общественного питания, гостиничных, спортивных комплексов, культурно-досуговых центров, супермаркетов, лечебно-профилактических, школьных и дошкольных учреждений. Применяется для мойки стеклотары на предприятиях водочной, пивной, безалкогольной и винодельческой промышленности.

### **Средство**

- Не токсично, пожаро- и взрывобезопасно, биоразлагаемо.
- Обладает высокой моющей способностью.
- Эффективно даже в холодной и жёсткой воде.
- Легко растворяется в воде. Легко дозируется. Экономично.
- Удобно в использовании.
- 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 3,5 % в зависимости от конкретных условий и материала, из которого изготовлены отмываемые изделия.

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

Рекомендуемые концентрации рабочего раствора средства указаны в таблице:

Стекло, фарфоровая, хрустальная, пластмассовая, металлическая посуда и столовые приборы	0,2 – 0,5 % (от 1 до 5 г на 1 литр воды), в зависимости от степени загрязнения
Ёмкости для приготовления пищи (алюминиевые бачки, эмалированные кастрюли, стальные, чугунные и тефлоновые сковороды)	1,0 – 3,5% (от 10 до 35 г на 1 литр воды) в зависимости от степени загрязнения. Особо загрязнённые ёмкости залить тёплым рабочим раствором на 2 - 3 часа.
Мойка в посудомоечной машине	70-120 г на 100 литров воды
Стеклотара для винодельческой, водочной, пивной и безалкогольной промышленности	0,2-3,5 % (от 1 до 35 г на 1 литр воды), в зависимости от степени загрязнения
Стекло, зеркала	0,3 г (2-3 капли из дозатора) на 1 литр воды
Особо загрязненные места потереть губкой, смоченной неразбавленным средством	

### **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.

### **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 аллергизирующим 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.