**Вопросы и Ответы.**

**Можно ли использовать L.O.C.™ Многофункциональное чистящее средство в ковроочистительных машинах?**

Нет, L.O.C.™ Многофункциональное чистящее средство ни в коем случае нельзя использовать для чистки ковров, так как оно может дать слишком много пены в баке машины. Оно не предназначено для использования в такого рода машинах.

**Содержится ли мыло в L.O.C.™ Многофункциональном чистящем средстве?**

Нет, в состав L.O.C.™ Многофункционального чистящего средства не входит мыло.

**Что такое мыло?**

Мыло – это поверхностно-активное вещество, состоящее из нейтрализованных жирных карбоновых кислот. Чистящие вещества, содержащие мыло, взаимодействуют с ионами жесткой воды и оставляют после себя на поверхности пленку (так называемый мыльный налет).

**Можно ли с помощью L.O.C.™ Многофункционального чистящего средства почистить монеты?**

Да, оно подходит для быстрой очистки, если развести 30 мл L.O.C.™ Многофункционального чистящего средства в 5 л воды и чистить 2-3 минуты. Потрите монеты махровым полотенцем, чтобы удалить остаток грязи.

**Является ли L.O.C.™ Многофункциональное чистящее средство бактерицидным?**

Нет, L.O.C.™ Многофункциональное чистящее средство не зарегистрировано как бактерицидный продукт. Оно не предназначено для дезинфекции поверхностей.

**Какие ингредиенты получены из возобновляемых природных источников?**

L.O.C.™ Многофункциональное чистящее средство содержит продукт переработки кокосового масла.

**Содержит ли данный продукт поверхностно-активное вещество нонилфенол этоксилат?**

Нет. Нонилфенол этоксилат (НФЭ) не разрешен в ЕС с 2003 года.

**Можно ли с помощью этого средства удалить со стены обои?**

Да. Чтобы удалить со стены обои, разведите L.O.C.™ Многофункциональное чистящее средство водой в соотношении 1:9. Нанесите на поверхность, дайте обоям отмокнуть в течение 15-20 минут и снимайте их со стены.

**Содержит ли L.O.C.™ Многофункциональное чистящее средство ланолин?**

Нет.

**Содержит ли L.O.C.™ Многофункциональное чистящее средство лауретсульфат натрия?**

Да, это одно из мягких поверхностно-активных веществ, входящих в состав L.O.C.™ Многофункционального чистящего средства.

**Можно ли использовать L.O.C.™ Многофункциональное чистящее средство в стиральной машине с фронтальной загрузкой?**

Нет, L.O.C.™ Многофункциональное чистящее средство является продуктом со сравнительно высоким пенообразованием. Мы вообще не рекомендуем
использовать его в стиральных машинах.

**Сколько флаконов или ведер можно наполнить, если развести 1 л L.O.C.™ Многофункционального чистящего средства?**

Из одного флакона емкостью 1 литр L.O.C.™ Многофункционального чистящего средства можно получить 20 флаконов с распылителем емкостью 500 мл, если приготовить водный раствор в соотношении 1:9. Рассчитано исходя из того, что 1 л L.O.C.™ Многофункционального чистящего средства дает 10 л чистящего раствора, полученного при разведении средства водой в соотношении 1:9. Если для получения стандартного раствора развести 30 мл в 5 л воды, тогда из 1 флакона L.O.C.™ Многофункционального чистящего средства емкостью 1 л можно получить 33,3 пятилитровых ведер чистящего раствора.

**Можно ли применять L.O.C.™ Многофункциональное чистящее средство для очищения акриловых ванн, душевых кабин и раковин?**

Да, L.O.C.™ Многофункциональное чистящее средство пригодно для очищения всех твердых поверхностей, которые можно мыть водой.

**Является ли этот продукт безопасным для сточных вод?**

L.O.C.™ Многофункциональное чистящее средство содержит биоразлагаемые поверхностно-активные вещества, которые не наносят вреда окружающей среде.

**Можно ли использовать L.O.C.™ Многофункциональное чистящее средство для свежеприготовленной бетонной смеси?**

Нет, мы не пробовали применять средство таким образом.

**Не будет ли L.O.C.™ Многофункциональное чистящее средство наносить вред красочному слою на предметах домашнего обихода?**

Нет, L.O.C.™ Многофункциональное чистящее средство пригодно для очищения всех твердых моющихся поверхностей.

**Можно ли с помощью L.O.C.™ Многофункционального чистящего средства мыть овощи и фрукты?**

Нет, в настоящее время L.O.C.™ Многофункциональное чистящее средство не рекомендуется применять для этой цели.

**Считается ли L.O.C.™ Многофункциональное чистящее средство экологически безвредным продуктом?**

Да. Вот убедительные аргументы в его пользу:

* Он содержит только биоразлагаемые поверхностно-активные вещества.
* рН-нейтральный, поэтому не воздействует на кожу, но сохраняет высокую чистящую способность.
* Концентрированный состав позволяет использовать всего половину той дозы, которую приходится применять со средствами производителей-конкурентов. Более экономный расход средства при выполнении обычных задач означает, что меньше продукта уходит в канализацию и меньше требуется флаконов (то есть сокращаются расходы на транспортировку, меньше упаковки идет в отходы и т. д.)

**Признано ли L.O.C.™ Многофункциональное чистящее средство программой Design for the Environment?**

Да.

**Как расщепляется L.O.C.™ Многофункциональное чистящее средство?**

Когда работа выполнена и использованный разбавленный продукт выливается, поверхностно-активные вещества, входящие в состав L.O.C.™
Многофункционального чистящего средства, постепенно распадаются на воду и углекислый газ под действием микроорганизмов.

**Подходит ли это средство для незащищенных поверхностей из мрамора или гранита?**

Да, L.O.C.™ Многофункциональное чистящее средство – это правильный выбор для таких материалов. Оно подходит для всех твердых поверхностей, которые можно мыть водой.

**Как со временем изменилась вязкость L.O.C.™ Многофункционального чистящего средства?**

Для проведения теста на вязкость с продукцией L.O.C.™ требуется воронка емкостью 150 мл со скошенным дном и узким отверстием, через которое выливается средство. Количество времени (в секундах), за которое средство выливается через отверстие, считается показателем вязкости. Этот тест на вязкость очень прост, но он вполне соответствует действиям потребителей, когда они выливают продукт из флакона. Можно заметить, что вязкость средств L.O.C.™ не очень изменилась, но в среднем она стала несколько выше, чем была в 1980 году. Кроме того, для прежней формулы L.O.C.™ была характерна утрата вязкости в процессе длительного хранения (обычно в течение 3-4 лет), этот недостаток был преодолен в новом составе L.O.C.™ Многофункционального чистящего средства, появившемся в 2001-2002 году. Для сравнения: продукция ведущих конкурирующих производителей водорастворимых средств имеет вязкость воды менее 10 секунд при измерении вискозиметром (воронка Ford № 4). L.O.C.™ Многофункциональное чистящее средство всегда было значительно гуще, чем перечисленные выше продукты.

**Можно ли мыть руки L.O.C.™ Многофункциональным чистящим средством?**

Да, L.O.C.™ Многофункциональное чистящее средство прошло дерматологическое тестирование в качестве ежедневного средства для мытья рук, и было решено, что его можно применять для этой цели.