

Уборка, очистка, отделка и устранение засоров без опасности для здоровья.

Здоровое ведение домашнего хозяйства: используйте менее опасные чистящие средства

Прочитайте этикетку перед покупкой. Покупайте и пользуйтесь наименее опасным продуктом, подходящим для выполнения работы. Избегайте продуктов с обозначениями ОПАСНО или ТОКСИЧНО на этикетке.

Никогда не смешивайте бытовые чистящие вещества. Не смешивайте отбеливатель с другими чистящими средствами или мылом, в особенности, с аммиачными продуктами. Эти смеси выделяют опасные газы.

Используйте более безопасные альтернативные средства. Выполняйте эффективную уборку с использованием обычных, менее опасных и недорогих продуктов.

Сократите использование чистящих средств, убивающих микробы. Чрезмерное использование антибактериальных или антимикробных продуктов может привести к появлению устойчивых к их воздействию микробов. Обычное мыло и вода являются эффективными средствами. Дополнительные советы от Вашингтонской токсикологической коалиции можно найти на сайте www.watoxics.org/content/pdf/Antimicrobials.pdf.

Выбирайте продукт со слабым запахом или без запаха и избегайте аэрозолей. Синтетические душистые вещества могут быть раздражителями для детей и людей с респираторными заболеваниями или чувствительной кожей. Избыточное аэрозольное распыление может содержать пропелленты или растворители. Распылители с насосом или жидкости для протирки обычно используют меньшее количество продукта.

Избегайте использования освежителей воздуха и смягчителей ткани. Эти продукты добавляют частицы и синтетические душистые вещества в воздух внутри и вне помещения, которые могут обострить астму или кожные заболевания.

Правда или нет?

Воздух внутри помещения чище, чем воздух вне помещения.

Нет. Мы проводим почти всё наше время внутри помещения, где воздух почти в 100 раз более загрязнен газами и частицами, чем воздух вне помещения. Время от времени открывайте окна для проветривания дома свежим ВОЗДУХОМ. (Источник: Управление по охране окружающей среды США)

Вопросы: 425-452-6932
recycle@bellevuewa.gov

Экологически безопасная уборка





Рецепты экологически безопасной уборки

Помните, что даже эти простые чистящие средства необходимо хранить в местах, недоступных для детей и домашних животных. Не смешивайте экологически безопасные чистящие вещества с другими продуктами.

Рецепты



Средство для чистки ванн и раковин

- Пищевая сода
- Жидкое мыло на оливковом масле

Вы можете использовать пищевую соду вместо чистящего порошка. Посыпьте ее на фарфоровые детали и протрите влажной тряпкой. Добавьте немного мыла на тряпку для лучших результатов. Хорошо промойте, чтобы не оставалась мутная пленка.



Чистящее средство для окон и зеркал

- 1/4–1/2 чайной ложки жидкого мыла на оливковом масле
- 3 столовых ложки уксуса
- 2 чашки воды
- Бытовой распылитель

Поместите все ингредиенты в бытовой распылитель немного встряхните его и используйте как фирменное средство. **Мыло — важный компонент смеси.** Оно убирает восковой остаток от фирменных средств, которые вы могли использовать раньше. Распылите на поверхность и протрите хлопковой тканью, тканью без ворса или листами газеты.



Чистящее средство для унитаза

- Пищевая сода
- Жидкое мыло на оливковом масле

Насыпьте пищевую соду внутрь унитаза как обычный чистящий порошок. Добавьте пару капель мыла. Протрите туалетной щеткой и обработайте внешние поверхности тряпкой с пищевой содой.



Чистящее средство для линолеума

- Уксус
- Вода

Промойте смесью из 1/2 чашки уксуса на ведро теплой воды. Запах уксуса улетучится вскоре после высыхания пола.



Универсальное чистящее средство

- Жидкое мыло на оливковом масле

Нанесите каплю мыла на влажную тряпку для мытья посуды и тщательно протрите. Тряпка для мытья посуды прослужит дольше и оставляет меньше отходов, чем губка.



Чистящее средство для труб

- Пищевая сода
- Уксус
- Кипяток
- Zip It

Этот рецепт позволит удалить мелкие засоры и предотвратить засоры в будущем. Вылейте 1/2 чашки пищевой соды в водосточную трубу, а затем 1/2 чашки уксуса. Дайте смеси пошипеть несколько минут. Затем вылейте полный чайник кипятка. При необходимости повторите. Если засор не удаляется, используйте Zip It.

Чистящее средство для духовки

- 1 чашка пищевой соды или более
- Вода
- Одна или две порции жидкого мыла на оливковом масле

Не используйте это чистящее средство для самоочищающихся духовок. Обильно опрыскайте водой дно духовки, затем покройте сажу достаточным количеством пищевой соды до тех пор, пока поверхность не станет полностью белой. Дополнительно опрыскайте поверхность водой. Оставьте смесь на ночь. На следующее утро вы сможете легко стереть жирную грязь, поскольку глубоко въевшаяся сажа разрыхлится. После удаления основного загрязнения нанесите немного жидкого мыла на губку и отмойте оставшийся на духовке осадок. Этот рецепт требует физических усилий, но не является токсичным.



Полировка мебели

- 1/2 чайной ложки масла, например, оливкового (или жожоба, жидкий воск)
- 1/4 чашки уксуса или свежего лимонного сока



Смешайте ингредиенты в стеклянном сосуде. Окуните мягкую ткань в раствор и протрите ею деревянные поверхности. Закройте сосуд и храните без ограничения срока.

Средство для уничтожения плесени

- 2 чайных ложки масла чайного дерева (продается в местных аптеках или онлайн)
- 2 чашки воды

Смешайте в бытовом распылителе, встряхните для перемешивания и распылите на проблемных участках. Не промывайте. Это очень эффективный природный раствор против плесени и ложномучнистой росы. Масло чайного дерева является относительно дорогим, но вам хватит его надолго. Оно обладает очень сильным запахом, но он выветрится через несколько дней.

