



ЭКОЛОГИЧЕСКИ ЧИСТЫЙ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КИСЛОРОДНЫЙ ОТБЕЛИВАТЕЛЬ

Кислородный отбеливатель (перкарбонат натрия) прекрасно подходит для удаления органических загрязнений и пятен (грязь, кофе, чай, вино, соки, соусы, трава и др.) с тканей, пластиков, фарфора, керамики, дерева, ковров и т.д. Его можно применять и для избавления от неприятного запаха (чистка мусорных баков, лотков домашних животных и др.).

Преимущества:

- Безопасность для окружающей среды: в процессе действия распадается на **чистый кислород, воду** и простую **кальцинированную соду** (которая растворяется в воде и придает воде моющие свойства).
- Не токсичен по отношению к животным, растениям и человеку
- Можно применять для замачивания и стирки детских вещей
- Действует как дезинфицирующее средство против бактерий, грибков и вирусов
- Удаляет запахи
- Можно добавлять в другие чистящие средства для усиления их эффективности
- Безопасен для цветных тканей, не разрушает ткань

Свои лучшие свойства отбеливатель сохраняет в течение 5-6 часов при растворении в воде с температурой 40-75 °С. После этого раствор можно вылить в канализацию (в дополнение он поможет ее дезодорировать).

Всегда сверяйтесь и следуйте инструкциям на ярлыках одежды. Перед отбеливанием цветных тканей рекомендуем проверить эффективность отбеливания на небольшом участке ткани. Не рекомендуется для шерстяных и шелковых тканей. Кислородный отбеливатель не удаляет ржавчину и накипь.

O₂

H₂O

Na₂CO₃

Использование кислородного отбеливателя

- Замачивание, стирка и отбеливание
- Удаление пятен
- Чистка ковров и обивки мягкой мебели
- Мойка кухонных поверхностей и посуды
- Чистка чашек и чайников от чайного/кофейного налета
- Обработка внутреннего пространства холодильников
- Обработка кухонных, разделочных досок
- Мойка кафеля в ванной
- Устранение плесени с плитки, швов, стен
- Обработка садовой деревянной и пластиковой мебели
- Обработка деревянных настилов и палуб
- Устранение мха и водорослей с брусчатки, кровли, кирпичной кладки
- Общедомовая уборка



	ЖДЕМ ВАС!!!		ООО «Мир химии»
	ул. Глинки 37Д		@mirhimii
	8(391)264-95-94 8(391)264-95-03		ООО «МДМ-Хим»
	с 9.00 до 18.00 пн-пт, без обеда выходной: сб, вс		мдм-хим.рф

Как использовать кислородный отбеливатель для замачивания и стирки белья: Растворите отбеливатель в теплой или горячей воде (на одну закладку белья или на 10 литров): 30 г (5 чайных ложек) для легких загрязнений, 50 г (10 чайных ложек) для умеренных загрязнений, 100 г (20 чайных ложек) для сильно загрязненных тканей. Время замачивания - 1 час. Кислородный отбеливатель эффективно удаляет загрязнения, обеззараживает и избавляет ткани от желтизны. Для отбеливания постельного белья или оконных занавесок замочите белье в растворе 50 г (10 чайных ложек) кислородного отбеливателя на 5 литров воды, оставьте на 1 час.

Как использовать кислородный отбеливатель для общедомовой уборки: Растворите 20 г (4 чайных ложки) отбеливателя на каждый литр теплой/горячей воды. Используйте раствор для чистки и обеззараживания рабочих поверхностей, холодильников, стен, полов и т.д. Нанесите раствор с помощью пульверизатора, губки или тряпки. Оставьте для действия на 5-10 минут, затем смойте обычной водой.

Как использовать кислородный отбеливатель на кухне: Растворите 25 г (5 чайных ложек) отбеливателя на каждый литр теплой/горячей воды. Можно протирать и мыть любые поверхности, которые не боятся воды (удаление загрязнений + обеззараживание).

Как использовать кислородный отбеливатель для борьбы с плесенью и грибком: Растворите 50-60 г (12 чайных ложек) отбеливателя на каждый литр теплой/горячей воды. Хорошо намочите обрабатываемую поверхность и оставьте на 1 час. Почистите поверхность щеткой и тщательно смойте остатки плесени. Обратите внимание, что существуют разные виды плесени и грибка, и хотя кислородный отбеливатель (перкарбонат натрия) эффективен против большинства из них, некоторые виды могут быть устойчивы к его воздействию.

Как использовать кислородный отбеливатель для чистки ковров (включая выведение пятен): Растворите 30 г (6 чайных ложек) отбеливателя в литре теплой/горячей воды. Намочите обрабатываемую поверхность и оставьте на 10 минут. Промокните чистой тканью / бумажным полотенцем. При необходимости повторите. После завершения чистки промойте ковер чистой водой и промокните влагу чистой тканью / полотенцем.

Как использовать кислородный отбеливатель для удаления налета (чай/кофе) с чашек и чайников: Растворите 50 г (10 чайных ложек) отбеливателя в литре теплой/горячей воды. Замочите посуду на 15-20 минут. Промойте чистой водой.

Как использовать кислородный отбеливатель для очистки кофе-машин: Растворите 20 г (4 чайных ложки) отбеливателя в литре теплой/горячей воды. Залейте раствор в кофе-машину в соответствии с инструкцией, включите ее, чтобы раствор циркулировал по кофе-машине, через 5 минут слейте раствор. Промойте кофе-машину чистой водой, дважды повторив процедуру циркуляции и слива воды.

Во всех случаях применения для получения максимального эффекта вы можете приготовить пасту из отбеливателя. Добавьте в порошок достаточное количество горячей воды для получения пасты. Получившуюся пасту можно использовать для чистки, протирки, выведения пятен.