



## Wood Cleaner

Чистящее средство для древесины



- ✓ Отбеливает древесину
- ✓ Дезинфицирует поверхность
- ✓ Уничтожает плесень и лишайники



Описание	
Свойства	<p>Чистящее средство с отбеливающим эффектом на основе гипохлорита натрия.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Отбеливает древесину.</li> <li>✓ Оказывает дезинфицирующее воздействие.</li> <li>✓ Эффективно удаляет плесень и лишайники.</li> </ul>
Назначение	Очистка и отбеливание деревянных фасадов, оград, дверей, садовой мебели и других деревянных поверхностей. Подходит также для очистки минеральных поверхностей. Для внутренних и наружных работ.
Типы поверхностей	Пиленые и струганные деревянные поверхности, деревянные плиты и т.п., а также подходит для минеральных поверхностей.
Стандарты качества	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Качество продукции и обслуживания гарантируется системой управления качеством в соответствии со стандартом ISO 9001</li> </ul>
Технические характеристики	
Подготовка поверхности перед окраской	Перед использованием изолировать стеклянные, а также алюминиевые и другие металлические детали. Если вблизи находятся растения, цветы, огородные культуры, трава и кустарники, их следует закрыть полиэтиленовой плёнкой. Поверхности, обильно покрытые разрастаниями микрофлоры, перед обработкой рекомендуем осторожно очистить скребком, щеткой и т.п., стараясь не допускать заражения чистых, не пораженных участков поверхности. Температура поверхности, воздуха и самого состава должны быть не менее +5°C.
Нанесение	Для очистки слегка загрязненной поверхности средство можно разбавить водой на 20%. При обработке сильно загрязненных поверхностей использовать неразбавленное средство. Нанести на очищаемую поверхность губкой или щеткой, на большие поверхности опрыскивателем. На вертикальные поверхности средство наносить снизу вверх. Дать средству 15-20 минут воздействовать на поверхность, затем тщательно помыть ее чистой водой. Ополаскивание выполнять сверху вниз. При необходимости процедуру очистки повторить. Перед последующей окраской поверхность должна быть тщательно просушена и выдержана 5-7 дней. Для профилактики

	повторного возникновения биологических загрязнений поверхность рекомендуем обработать средством Biotol E или Biotol Spray.
Цвет	Зеленоватый (прозрачный).
Расход	5-15 м <sup>2</sup> /л на каждый слой.
Рабочие инструменты	Распылитель, губка, щетка.
Очистка инструментов	По окончании работ промыть водой с мылом.
Состав	Гипохлорит натрия, функциональные добавки, вода.
<b>Информация</b>	
Морозостойкость	Является.
Гарантийный срок хранения	1 год.
Условия хранения	Хранить в плотно закрытой таре при температуре +5°... +35°С. Избегать замораживания. Беречь от холода и прямых солнечных лучей. Хранить под замком.
Меры предосторожности	 <p>Опасно. Весьма токсично для водных организмов. Токсично для водных организмов с долгосрочными последствиями. Может вызвать коррозию металлов. Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз. При контакте с кислотами выделяет токсичный газ. Содержит натрий гипохлорит. Осторожно! Не использовать в смеси с другими веществами. Может выделять опасные газы (хлор). Если необходима рекомендация врача: иметь при себе упаковку продукта или маркировочный знак. Держать в месте, недоступном для детей. Пользоваться защитными перчатками/защитной одеждой/средствами защиты глаз/лица. При проглатывании: Прополоскать рот. Не вызывать рвоту. При попадании на кожу (или волосы): Немедленно снять всю загрязненную одежду, промыть кожу водой/под душем. При попадании в глаза: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы пользуетесь ими и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Немедленно обратиться в ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР или к врачу-специалисту/терапевту. Для хранения используйте ёмкости из нержавеющей стали, полиэтилена или другого подобного материала. При пожаре использовать порошковый универсальный огнетушитель (порошок ABC). НЕ РЕКОМЕНДУЕТСЯ использовать водопроводную воду в качестве огнетушащего вещества.</p>
Утилизация	Не выливать в канализацию. Не допускать попадания в окружающую среду. Упаковку, сухие обычные и опасные жидкие отходы утилизировать в соответствии с местным законодательством.
Плотность	1,1 кг/л.
Объем/масса	1 л