

## Multipower Wood

### Моющее средство для бани и сауны с содержанием дезинфицирующего компонента

**Описание:**

Нейтральное моющее средство на основе ЧАС с антимикробным эффектом для мытья бани и сауны. Удаляет основные виды загрязнений со всех типов твердых поверхностей. Обладает широким антимикробным действием - уничтожает микроорганизмы (бактерии, грибки). Не вызывает коррозию алюминия и цинка. Эффективен в воде любой жесткости и температуры. Не требует смывания. Не оставляет разводов и запаха. Экологически безопасный. При размораживании сохраняет моющие свойства.

**Назначение:**

Применяется для комплексной уборки в банях, саунах и других помещениях с повышенной влажностью. Не повреждает и не смывает защитные покрытия, нанесенные на древесину. Подходит для всех типов поверхностей - деревянных, керамических, синтетических (ПВХ, винил), линолеума, ламинированных покрытий, металлических, из натурального и искусственного камня (мрамора, гранита, терраццо), в том числе окрашенных поверхностей. Для мытья ручным и механизированным способом.

**Область применения:**

Средство может применяться в спортивно-оздоровительных, культурно-досуговых учреждениях и в быту.

**Способ применения:**

Разбавить до 1:60 - 1:120 при ежедневной влажной уборке шваброй;

1:10-1:20 при генеральной уборке;

0,5-1 л на бак 64 л при мойке полумоечной машиной.

Смывание не требуется.

**Внимание!** Соблюдайте рекомендованную концентрацию моющего средства.

**Состав:** вода, НПАВ 5-15%, КПАВ менее 5%, краситель.

**Значение pH (концентрат):** 7

**Форма выпуска:** 1 л

**Меры предосторожности:**

Избегать попадания на кожу, глаза и слизистые. В случае попадания — обильно промыть водой. При необходимости обратиться к врачу. Для защиты рук использовать резиновые перчатки. Не вдыхать. Не смешивать с другими средствами! Не глотать!

**Хранение:**

Хранить в плотно закрытой упаковке в сухом темном помещении отдельно от пищевых продуктов при температуре от +1 до +25°C.

**Срок годности:** 36 месяца (соблюдать условия транспортировки и хранения).

ТУ 2383-001-58873520-2014