



goodhim™

Professional Chemical Engineering

www.goodhim.com

Тел./факс: +7 (495) 215-13-29, E-mail: prom@goodhim.com

ШАМПУНЬ ДЛЯ ДЕРЕВА GOODHIM

Назначение и область применения:

ШАМПУНЬ ДЛЯ ДЕРЕВА GOODHIM - высокоэффективное средство для чистки древесины с уникальной формулой, включающей не только активный бережно очищающий компонент, но и компоненты для интенсивного ухода. Предназначен для бережной очистки и обезжиривания любых обработанных и необработанных деревянных поверхностей, фасадов деревянных домов, уборки беседок и мойки окон. Идеально подходит для всех типов деревянных строений, террас, изгородей, стен деревянных домов.

Основные свойства:

- Не повреждает очищаемые материалы.
- Подходит для чистки любых, в т. ч. чувствительных деревянных поверхностей.
- Активно удаляет загрязнения, в т.ч. масляные, жировые и графитовые, копоть и налеты, следы от реагентов, обеспечивает быстрое и эффективное удаление атмосферных загрязнений, налета растительности.
- Содержит биологически разлагаемые ПАВ.
- Безопасен для растительности.
- Работает в минимальных концентрациях.
- Для ручной и автоматической мойки.
- Удобен в использовании.
- Обеспечивает интенсивный уход.
- Не повреждает поверхности и увеличивает блеск
- Отлично транспортирует грязь.
- Экономно расходуется.

Способ применения:

1. Перед применением взболтать.
2. Состав представляет собой концентрат для разведения проточной водой в соотношении 1:200.
3. Для мытья особо загрязненных поверхностей необходимо разводить моющее средство в соотношении 1:100 (один колпачок от канистры 15-20 мл).
4. Используется для ручной и автоматической мойки.
5. Сразу после чистки средство смыть с помощью воды.

Очистка инструмента:

После обработки используемый инструмент промыть водой.

Упаковка и фасовка:

Пластиковая канистра 1 л.

www.goodhim.com

Тел./факс: +7 (495) 215-13-29, E-mail: prom@goodhim.com



Хранение и транспортировка:

Моющее средство следует хранить в заводской упаковке, в темном месте при температуре от +1 до +40 С, в местах, недоступных для детей. Не допускать попадания прямых солнечных лучей. Не допускать длительного замораживания и перегрева. Замерзает при низких температурах, сохраняет свои свойства при размораживании, допускается выпадение незначительного осадка. Является негорючей жидкостью, не разлагается с выделением вредных веществ.

Гарантийный срок хранения 36 месяцев со дня изготовления.

Меры безопасности:

При работе со средством соблюдать правила техники безопасности. Все работы проводить в спецодежде, резиновых перчатках и защитных очках. Необходимо избегать попадания средства на кожу и в глаза. При попадании концентрата на кожу - смыть его большим количеством воды. При попадании в глаза - немедленно промыть их под проточной водой в течение 10 – 15 минут. При необходимости обратиться к врачу. Класс опасности — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.0076.

Состав:

Анионные ПАВ, неионогенные ПАВ, амфотерные ПАВ, комплексообразователи, краситель, пеногаситель, стабилизатор. Показатель pH: 8,0- 8,5. Продукт сертифицирован.

Произведено: по ТУ 2380-009-03856078-2016.