



Полироль для мебели 5в1

Уход 5в1 АЛОЭ ВЕРА

Назначение:

Средство для ухода за деревянными поверхностями. Подходит для очищения ламинированных и полированных деревянных поверхностей. Очищает от пыли, следов пальцев, насекомых, легких жировых и атмосферно-почвенных загрязнений, придает блеск и антистатические свойства, скрывает мелкие царапины, возвращая дереву естественную красоту и улучшая его структуру. Предназначено для использования в медицинских, детских учреждениях, в гостиницах, на предприятиях пищевой промышленности, коммунального хозяйства, общественного питания и в быту.

Характеристики: Экологически безопасно. Пожаро- и взрывобезопасно

Внешний вид	Окрашенная однородная жидкость
Плотность, кг/м ³ (20°С)	1000-1050
pH -100 % раствора(20°С)	5,5-6,5
pH -1 % раствора(20°С) в дистиллированной воде	7,0-8,0
Поверхностно-активные вещества в %, не менее	0,5-1,0

Способ применения:

1. Средство готово к применению. Встряхните бутылку перед применением. Поверните носик распылителя в положение «ON». Нанесите на чистую не ворсистую ткань или на обрабатываемую поверхность, протрите поверхность и отполируйте до блеска. При первом применении попробуйте средство на незаметном участке.
2. НЕ используйте для очищения поверхностей из необработанного дерева, кожи, мрамора или гранита. НЕ применяйте для полов. НЕ перемешиваете с другими моющими средствами.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ:

НЕ УПОТРЕБЛЯТЬ ВНУТРИ! ИСПОЛЬЗОВАТЬ ТОЛЬКО ПО НАЗНАЧЕНИЮ! НЕ ПЕРЕМЕШИВАТЬ С ДРУГИМИ СРЕДСТВАМИ! НЕ ДОПУСКАТЬ ПОПАДАНИЯ В ГЛАЗА! БЕРЕЧЬ ОТ ДЕТЕЙ!
ПРИ ПОПАДАНИИ КОНЦЕНТРАТА НА КОЖУ И НА СЛИЗИСТУЮ ОБОЛОЧКУ ПРОМЫТЬ ВОДОЙ.
ПРИ ПРОЛИВЕ СРЕДСТВА УБРАТЬ ВЕТОШЬЮ ИЛИ ГУБКОЙ. КОМПОНЕНТЫ СРЕДСТВА БИОЛОГИЧЕСКИ РАЗЛАГАЕМЫЕ, ДОПУСКАЕТСЯ СЛИВ В КАНАЛИЗАЦИЮ.

Хранение: от -15° С до +40° С в сухих складских помещениях, защищенных от прямых солнечных лучей. Гарантийный срок хранения — 36 месяцев в закрытой заводской таре. После размораживания сохраняет свои свойства. По истечении срока годности утилизируется как бытовой отход.

Состав: комплекс ПАВ (к-ПАВ 0,1-1%, н-ПАВ <5%), композиция низших спиртов 2-7%, лимонная кислота, полидиметил-силоксан, отдушка, консервант, вода.