





Для экологической чистки любых полов и поверхностей и гарантии безупречного результата

Серия GREEN'R содержит ингредиенты растительного происхождения. Благодаря этому средства серии очень эффективные и экологически безвредные.

Соответствовать требованиям **ECOLABEL*** — это значит соответствовать очень строгим техническим требованиям, строгим критериям качества готового средства и охраны окружающей среды.

Бережное отношение к окружающей среде — это постоянная ответственность каждого из нас

ПРИМЕНЕНИЕ

GREEN'R FLOORS - высокоэффективный многоцелевой очиститель. Используемый неразбавленный разбавленный, для ручной мойки или в машине для ухода за полом, этот экологический, РН-нейтральный, не пенообразующий очиститель, который одобрен для контакта

с пищевыми продуктами, гарантирует эффективную чистку всех моющихся полов и поверхностей, включая защищенные полы и хрупкие поверхности. Подходит для регулярных уборок, придает блеск и сияние. Это быстродействующие средство с приятным ароматом свежих цветов, не оставляет следов на поверхностях.

GREEN'R FLOORS имеет минимальное воздействие на окружающую среду, но обеспечивает эффективный результат по сравнению с другими средствами на рынке, даже самыми эффективными.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

GREEN'R FLOORS нанести на поверхность, которую нужно очистить или нанести разбавленным на полы и поверхности (вручную или машиной).

Продукт следует смыть, если он используется в местах, где готовят пищу. Он легко смывается,



AFNOR CERTIFICATION



* Только для профессионального использования

SAFE'R ISO 14001

Паспорт безопасное

For a GREEN'R life!



Придает блеск, не оставляя следов

Не пенится

Допускается контакт с пищевыми продуктами

Ненавязчивый аромат цитрусовых Гипоаллергенный синтетический аромат

РЕКОМЕНДУЕМАЯ ДОЗА ДЛЯ 8 ЛИТРОВ ВОДЫ:

Рекомендуемая дозировка для грязного пола: 5 г/Л или 0,5%. Дозировка для не сильно загрязненного пола: 2,5 г/Л или 20 мл для 8 литров воды.



Зеленая ароматизированная жидкость SA0032120 250 x 20мл РН в 1% приблизительно 8,2 РН приблизительно 9 Плотность приблизительно 1,010 г /см3



SA0026860 12 x 1Л SA0049730 4 x 1L One2dose SA0026870 2 x 5L

