

КЛАРА

Эффективное средство для удаления всех водорастворимых восков

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Клара рекомендуется для домашних и стойких к кислотам поверхностей, а именно всех пластмассовых, каменных и кафельных полов (не для влажных помещений), а также для линолеумных полов. Для лакированных деревянных и паркетных полов только в исключительных случаях.

СВОЙСТВА

- быстродействующее и без запаха средство для всех пластмассовых, каменных и кафельных полов
- при использовании на линолеумных и лакированных паркетных полах, рекомендуется сначала пробное удаление с маленького и незаметного участка пола (тест по изменению цвета покрытия)
- рекомендуем использовать в каждые 2 – 3 года перед нанесением нового слоя воска.

ДЕЙСТВУЮЩИЕ ВЕЩЕСТВА

Амфотерные тенциды	< 5%
Безионные тенциды	< 5%
Нитрилотриацетат	< 5%
Феноксиэтанол	< 5%

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Внешний вид	зеленоватая жидкость
Запах	почти без запаха
pH неразбавленный	ок. 12,5
pH при рабочем разбавлении (3-5 дл /10 л воды)	ок. 12,0
Рекомендуемая температура воды	прохладная вода

РАСХОД

500 мл достаточно для приготовления ок. 10 л удаляющего воск раствора.

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

Налейте 3-5 дл средства Клара на 10 литров воды. Для линолеума рекомендуется более слабый раствор. Наносите раствор на маленькие площади и дайте воздействовать 3-5 мин. (линолеум 1-2 мин.). Удалите отслоившийся воск щёткой или губкой. Протрите тщательно влажной тряпкой и дайте просохнуть перед вощением. Если старый воск не удалился полностью, повторите обработку.

Используйте средство для паркетных полов только в исключительных случаях и всегда убедитесь в сохранении цвета. Вымойте пол тряпкой, смоченной раствором для удаления воска, по небольшому участку. Дайте воздействовать 3 мин. Натрите легко. Вымойте пол тщательно тряпкой, смоченной чистой водой и высушите пол хорошо. Не используйте для поврежденной лакированной поверхности (с трещинами).

CLARA

КЛАРА

УПАКОВКА 500 мл

ЭКСПЛУАТАЦИОННАЯ И ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ Разъедающее. Раздражает глаза и кожу. Содержит гидроксид калия. Избегать попадания химиката на кожу и в глаза. Использовать защитную одежду и защиту для глаз или лица. В случае попадания брызгов в глаза промывать большим количеством воды в течении 15 минут, потом обратиться к врачу. Промывную воду можно выливать в сточную канализацию в небольших партиях и с обильным количеством воды. По просьбе о продукте можно получить сертификат по технике безопасности.

5/04 С вопросами просим обращаться в наш отдел технической информации тел. + 358 (0)3 280 81 11.