



ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 006

на жидкий препарат «Цитрик» линии «Cleaning»

CITRIC

МОЮЩИЙ КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ БЛЕСКА ПОЛИМЕРНЫХ ПОКРЫТИЙ

Назначение:



Препарат для восстановления блеска полимерных напольных покрытий и для мойки полов. Применимо для глубокой чистки деревянных полов.

Область применения:

Торговые и деловые центры, медицинские, образовательные, научные, финансовые, спортивно-оздоровительные, культурно-досуговые и иные учреждения, организации общественного питания, предприятия промышленности, гостиницы и вокзалы, в быту.

Свойства:



Жидкий щелочной низкопенный концентрат с цитрусовым ароматом против жировых, улично-бытовых и др. загрязнений на акриловых и акрил-уретановых покрытиях, а также на герметичных полах из ПВХ-линолеума, ламината, паркета, пробки, камня, терракота, керамогранита и бетона (в т.ч. полированных), на наливных и каучуковых полах. Не оставляет разводов. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания возможно помутнение, свойства сохраняются.

Способ применения:



Приготовить раствор. Температурный режим мойки 20-60°C. Использовать с поломоечной машиной, распылением или вручную. **Максимальное разбавление 1:65 (16мл+984мл=1л 1,6%-раствора).**

1. С поломоечной машиной: залить раствор в бак машины, обработать пол, собрать грязь и дать высохнуть, отполировать с дисковой машиной и провести влажную уборку.
2. Вручную (с ведром и шваброй): вымыть раствором пол, дать высохнуть, отполировать с дисковой машиной, провести влажную уборку.
3. Распылением: нанести раствор, отполировать с дисковой машиной и соответствующим степенем загрязнения падом до наведения сильного глянца.
4. Для глубокой чистки деревянных полов: убедиться в герметичности пола! Очистить пол скруббером с чёрным кругом

(сеткой с зернистостью 120), вымыть раствором, дать высохнуть. Норма расхода раствора: 64л-бак на 3200м².

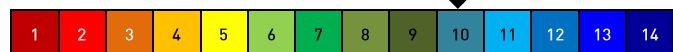
Примечание: оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, жёсткости и температуре воды, типу поверхности и др. условиям мойки

Основные характеристики:

Состав: вода, НПАВ<5%, специальная добавка, растворитель, комплексон, щёлочь.

Плотность: 1,00 г/см³ при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 10,0±0,5



Меры предосторожности:



Осторожно! Беречь от детей! Использовать резиновые перчатки и спецодежду. Избегать вдыхания при распылении, проглатывания и попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, при необходимости обратиться к врачу.

Хранение:

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом недоступном детям и животным месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также кислотных препаратов.

Срок годности: 3 года от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

Логистические данные:

Арт.	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
006-5	5	4640007975114	4	14640007975111

ООО «ПРО-БРАЙТ»
196084, Россия, Санкт-Петербург,
ул. Заставская, д.31/2
Тел.: (812) 244-44-20
post@pro-brite.com
www.pro-brite.com
vk.com/probrite

