ГЛАМУР

СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ И ПРИДАНИЯ БЛЕСКА ПЛИТКЕ С ПРЕДОТВРАЩЕНИЕМ РАЗВОДОВ

Средство для ежедневной очистки плитки и других поверхностей, склонных к образованию разводов. Подходит для полов из любых материалов. Усиливает блеск поверхности, особенно на наливных, полимерных полах. Хорошие результаты и отсутствие следов, потеков. Не требует смывания, оставляет длительный эффект визуальной чистоты. Пригодно для машинной и ручной уборки на матовой, темной поверхности.

Высокоактивная рН-нейтральная формула начинает работать с низких концентраций, от 20 мл на 10 л раствора. При разведении от 50 мл на 1 литр проявляет высокие моющие свойства, сравнимые с очисткой при генеральной уборке. «Гламур» не содержит каустической соды и иных щелочных компонентов, но при этом обладает высокими моющими свойствами, и прекрасно подходит для генеральной уборки (размывки, глубокой очистки) полов, на которых исключается применение щелочных средств для генеральных уборок.

Состав

неионогенные ПАВ комплексообразователи, растворители, отдушка, краситель, вода

Физикохимические свойства

Прозрачная жидкость красного цвета с запахом отдушки. Показатель pH 1% раствора 7-7,5. Средство не горюче, пожаро- и взрывобезопасно, стабильно в воде и на воздухе, после размораживания полностью сохраняет свои свойства, не разлагается с выделением вредных веществ. Работает в воде любой жесткости.

Способ применения

- 1. Приготовить раствор 0,2-0,5% концентрации (<u>20-50мл на 10л воды</u>) в баке поломоечной машины или в емкости для мопов.
- 2. Очистка поверхности проводится без повторных проходов, в среднем темпе. Темп необходимо соблюдать равномерный и постоянный.
- 3. Для плитки и керамогранита рекомендуется применять пады.

Применение на поверхностях, склонных к образованию разводов: приготовить раствор не более 0,4% (<u>до 40мл на 10 л воды</u>), вымыть поверхность с помощью машины или вручную.

При ручной мойке хорошо отжимать моп, не допускать сильного загрязнения раствора. В случае образования потеков и разводов уменьшать концентрацию вплоть до 0,2% (20 мл на 10л воды).

Расход концентрата на 1кв. метр: 0,2-0,5 мл.

Хранение: хранить в закрытом виде при температуре от 0 до 35°C. Срок годности 2 года.

Меры предосторожности: по степени воздействия на организм человека средство относится к 3-му классу опасности (вещества умеренно опасные) по ГОСТ 12.1.007-76. При попадании в глаза или на кожные покровы промыть проточной водой. При необходимости обратиться за медицинской помощью.

Форма поставки: канистра 10кг, флакон 1 кг.

Генеральная/ РУЧНОЕ/ Ежедневн. уборка AUTO	0,2%-0,5%	10-35°C	Без выдержки	ПЕНА	рН 7-7.5
---	-----------	---------	-----------------	------	-------------