

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 108

на жидкий препарат «Голдэн Палас» линии «Cleaning»

GOLDEN PALACE

МОЮЩИЙ КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ ФАСАДОВ

Назначение:

Препарат для мойки фасадов зданий, строительных конструкций, подземных переходов и пр., а также полов и стен. Рекомендуется для мойки любых фасадов.

Область применения:

Торговые и деловые центры, организации общественного питания, спортивно-оздоровительные, культурно-досуговые, медицинские, образовательные, финансовые и иные учреждения, предприятия промышленности, гостиницы и вокзалы, жилые дома и др. здания.

Свойства:

Жидкий сильнощелочной пенный концентрат против уличных, жировых и др. загрязнений на камне, кирпиче и др. керамике, бетоне, нержавеющей стали, стёклах, пластиках, окрашенных и др. поверхностях. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Замерзает, после размораживания свойства сохраняются.

Способ применения:

Приготовить раствор и проверить стойкость поверхности на незаметном участке! Использовать с пенообразующим оборудованием, распылением или вручную. Нанести при t воздуха $\geq 2^{\circ}\text{C}$, через 1-2мин (не допуская высыхания!) растереть (при необходимости) и смыть водой. При сильных загрязнениях обработку повторить. Температурный режим мойки 5-50 $^{\circ}\text{C}$. Норма расхода с АД при разбавлении 1:50 (20мл+980мл воды=1л 2%-раствора): 2,5 мл/м², либо 3-3,5л на 1200м². **Максимальное разбавление:**

- 1:100 (10мл+990мл воды=1л 1%-раствора) для регулярной сезонной мойки;
- 1:80 (12,5мл+987,5мл воды=1л 1,25%-раствора) для мойки металлических, в т.ч. гофрированных, фасадов;
- 1:40 (25мл+975мл воды=1л 2,5%-раствора) для мойки пористых поверхностей;
- 1:20 (50мл+950мл воды=1л 5%-раствора) для удаления копоти и гари.

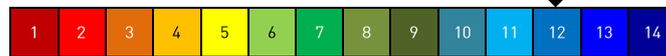
Примечание: оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнений, жёсткости и температуре воды, типу поверхности и др. условиям мойки. Повышение t раствора усиливает его пенность. При t воздуха $\geq 30^{\circ}\text{C}$ и при сильно нагретых поверхностях предварительно ополоснуть их холодной водой, а мойку проводить малыми участками. При необходимости удаления локальных загрязнений (рекламные наклейки и стикеры) предварительно использовать Formula X-5. С алюминия и цветных металлов смывать сразу!

Основные характеристики:

Состав: вода, 5%<NПАВ<15%, щёлочь, щелочные добавки, комплексон, АПАВ<5%, гликоль.

Плотность: 1,06 г/см³ при 20 $^{\circ}\text{C}$.

Значение pH 1%-раствора: 12,0 \pm 0,5

**Меры предосторожности:**

Опасно! Использовать резиновые перчатки, защитные очки и спецодежду. Избегать вдыхания при распылении, проглатывания, попадания на кожу и в глаза. При попадании на кожу или в глаза промыть водой, обратиться к врачу.

Хранение:

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом 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
108-5	5	4640007974629	4	14640007974626