

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 107

на жидкий препарат «Метал Палас» линии «Cleaning»

METAL PALACE

МОЮЩИЙ КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ФАСАДОВ

Назначение:



Препарат для мойки металлических фасадов зданий и сооружений.

Область применения:

Торговые и деловые центры, организации общественного питания, спортивно-оздоровительные и культурно-досуговые учреждения, предприятия промышленности.

Свойства:



Жидкий сильнощелочной пенный концентрат против уличных, жировых и др. загрязнений на нержавеющей стали, алюминии и др. металлических 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 АДВ 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;
- 1:20 (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.

Основные характеристики:

Состав: вода, комплексоны, 5%<НПАВ<15%, КПАВ<5%, растворители, специальные добавки.

Плотность: 1,04 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
107-5	5	4640007974674	4	14640007974671
107-20	20	4640007974681	-	-