

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ № 161**

на жидкий препарат «Солт Стоун» линии «Cleaning»

SALT STONE

МОЮЩИЙ КОНЦЕНТРАТ ПРОТИВ ВЫСОЛОВ НА ФАСАДАХ

Назначение:

Препарат для чистки фасадов зданий и сооружений, строительных конструкций, а также др. кислотостойких поверхностей снаружи и внутри помещений. Рекомендуется как альтернатива технологии пескоструйной обработки.

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.

Свойства:

Жидкий сильнокислотный пенный концентрат против карбонатно-натриевых и сульфатно-натриевых высолов, водного камня, извести, а также уличных загрязнений на кирпиче, кафеле и др. керамике, др. кислотостойких поверхностях. Биоразлагаемый. Пожаро- и взрывобезопасный. Не замерзает, но возможно выпадение осадка, свойства сохраняются.

Способ применения:

Обезжирить (при необходимости) поверхность! Приготовить раствор и проверить стойкость поверхности на незаметном участке! Температурный режим мойки 20-60°C. Использовать с пенообразующим оборудованием, распылением или вручную. Увлажнить поверхность водой! Нанести на поверхность, через 3-5 мин растереть и смыть напором воды. Норма расхода 200мл/м². **Максимальное разбавление:**

- 1:10 (100мл+900мл воды=1л 10%-раствора) для стандартной чистки;

- 1:5 (200мл+800мл воды=1л 20%-раствора) или концентрат против въевшихся загрязнений.

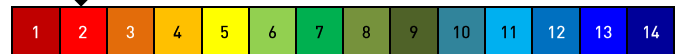
Примечание: оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, типу поверхности и др. условиям мойки. С хромированных и алюминиевых поверхностей, а также мрамора и бетона смывать сразу!

Основные характеристики:

Состав: вода, кислота, КПАВ<5%.

Плотность: 1,05 г/см³ при 20°C.

Значение pH 1%-раствора: 2,0±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. *Не использовать на чугуне и низколегированных сталях, никелированных и оцинкованных поверхностях! Не смешивать со щелочными средствами!*

Хранение:

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом месте отдельно от пищевых продуктов и кормов, а также щелочных и хлорсодержащих препаратов.

Срок годности: 5 лет от даты изготовления (при соблюдении условий транспортировки и хранения).

Логистические данные:

Арт.	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
161-5	5	4640007974735	4	14640007974732