

## 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, известьки, 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 пеногенерирующим оборудованием, распылением или вручную. Увлажнить поверхность водой! Нанести на поверхность, через 3-5мин растереть и смыть напором воды. Норма расхода 200мл/м<sup>2</sup>. **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.

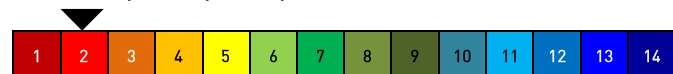
**Примечание:** оптимальную концентрацию определять по виду и степени загрязнения, типу поверхности и др. условиям мойки. С хромированных и алюминиевых поверхностей, а также мрамора и бетона смывать сразу!

**Основные характеристики:**

**Состав:** вода, кислота, КПАВ<5%.

**Плотность:** 1,05 г/см<sup>3</sup> 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 стальах, 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