

MEDERA 250 Concentrate

УДАЛИТЕЛЬ ВЫСОЛОВ, ДЛЯ НАРУЖНЫХ И ВНУТРЕННИХ РАБОТ, КОНЦЕНТРАТ 1:5

Назначение:



Препарат **для удаления высолов** на фасадах зданий и сооружений, строительных конструкций, а также др. поверхностях снаружи и внутри помещений. Рекомендуется как альтернатива технологии пескоструйной обработки.

Свойства:



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

Способ применения:



Обработку проводить при t воздуха $\geq 1^{\circ}\text{C}$! Разбавить тёплой (20-60°C) водой из расчёта 1:5 (1л+4л воды=5л раствора) и проверить стойкость поверхности на незаметном участке! Увлажнить поверхность водой! Нанести на поверхность, через 3-5мин растереть и смыть напором воды. **Норма расхода раствора 200мл/м².** Против въевшихся загрязнений использовать концентрат, наносить многократно.

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 смыывать сразу!

Основные характеристики:

Состав: ПАВ, кислоты, вода.

Плотность: 1,05 г/см³ при 20°C.

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 стальях, никелированных и оцинкованных поверхностях! Не смешивать со щелочными препаратами!**

Хранение:

Хранить плотно закрытым в заводской упаковке в тёмном сухом недоступном детям и животным месте отдельно от пищевых продуктов и кормов.

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

Логистические данные:

Артикул	Тара, л	EAN-13	Кол-во в уп., шт	ITF-14
615-1	1	4610014466875	12	24610014466879
615-5	5	4610014466868	4	14610014466865