

СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ОСТАТКОВ БЕТОНА



Специальный препарат для удаления остатков бетона, цемента, камня в транспортной отрасли и строительстве.

- Удаляет загрязнения благодаря содержанию в составе соляной кислоты
- Действует эффективно даже при небольшом застывании бетона
- Может быть применен как удалитель извести, а также для устранения налета ржавчины благодаря ингибиторам коррозии
- Удобный и простой в применении благодаря дозатору
- Не содержит органических веществ
- pH раствора 1%: 1,9 +/-0,1

Способ применения:

Раствор распылить на очищаемой поверхности. В зависимости от степени загрязнения оставить на время от 10 до 15 минут, а затем обильно смыть водой под высоким давлением.

Внимание:

Для избежания возникновения очагов коррозии или повреждения чувствительных элементов, а также сточки зрения безопасности, необходима нейтрализация препарата: перед нанесением очистителя бетона спрысните щелочным препаратом

Никогда не смешивайте препарат с другими средствами и не распыляйте препарат на стекло (стекла или фары автомобиля к примеру)

Хранить в сухом и хорошо проветриваемом помещении, при температуре, не превышающей +30С, и только в оригинальной упаковке. Предохранять от замерзания.

Препарат едкий! Во время работы необходимо надевать защитную одежду, а также защитные очки и перчатки.

Описание	Объем, кг	Апр. №	Упак.
Канистра	5	189037005	1

Информация, указанные в данной странице каталога основана на личном опыте. Рекомендуется предварительное тестирование средства.

Химический состав продукта:

Химическое наименование, %	ЕС №	Cas №	Концентрация, %	SEA
				Классификация, H выражения *
Соляная кислота	231-595-7	7647-01-0	35	Met. Corr.1 H290 Skin Corr. 1A, H314 STOT SE 3. H335
Фосфорная кислота	231-633-2	7644-38-2	46	Skin Corr. 1A, H314
4-нонилфенол, разветвленный, этоксилированный	500-315-8	127087-87-0	19	Skin Irrit. 2. H315 Aquatic Ch. 2. H411 Eye Dam. 1 H318 Eye Irrit. 2 H319 Acute Tox. H302