



**KERATEKS Cement Cleaner** – очиститель кислотный высококонцентрированный для эффективной очистки поверхностей от остатков цемента, бетона, пятен ржавчины, известкового камня, любых загрязнений минерального характера и высолов. Легко справляется с загрязнениями в межплиточных швах.

### **ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Рекомендуется применять для послестроительной и генеральной уборки, чистки стен и полов, санитарных зон, бассейнов, фасадов и поверхностей из кислотоустойчивых материалов, таких как керамогранит, керамическая плитка, стеклянная мозаика и др. Не использовать на натуральном камне, поверхностях из известняковой породы, ракушечника, песчаника, мрамора и тд

### **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- широкий спектр применения
- легкое нанесение
- возможность разбавления водой
- не оставляет следов на поверхности
- для внутренних и наружных работ

### **ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ**

Перед использованием средство протестировать на незаметном участке очищаемой поверхности. Нанести средство на поверхность путем протирания губкой, орошения распылителем или путем замачивания. В зависимости от степени загрязнения, выдержать от 5 до 30 минут. Размягченные загрязнения удалить скребком, щеткой или плотной губкой.

### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

Соблюдать меры безопасности как при использовании бытовой химии. Работать в хорошо проветриваемом помещении. Может вызвать химические ожоги, раздражение глаз и кожи. При вдыхании может вызвать аллергическую реакцию. При попадании в глаза или слизистую, промыть проточной водой. При работе использовать средства индивидуальной защиты, перчатки, очки и защищать глаза, лицо, органы дыхания. Тщательно мыть руки после использования продукта.

### **СРОК И УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ**

24 месяца от даты производства в оригинальной упаковке при температуре от +5°C до +35°C. Не допускается хранение при температуре ниже 0°C. Продукт следует хранить в герметичной таре, вертикально, вдали от источников тепла и открытого огня. Избегать попадания солнечных лучей. Хранить вдали от пищевых продуктов, в недоступном для детей и животных месте.

### **ТРАНСПОРТИРОВКА**

Продукт может транспортироваться при отрицательной температуре воздуха. При транспортировке с температурой воздуха ниже 0°C, использование продукта допускается после выдержки в помещении, при температуре +25(±5) °C. При разморозке не использовать принудительный нагрев и высоких температур.

**УПАКОВКА И ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Пластиковая бутылка 1 л, 16 шт в коробке