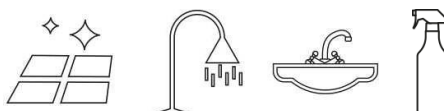


## МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ С ТВЕРДЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ



- Удаляет известковые и кальциевые отложения.
- Возвращает поверхностям их естественный блеск.
- Приятный аромат чистоты.



### РЕКОМЕНДАЦИИ

Не использовать на мраморе, известняке, травертине и всех чувствительных к кислотам поверхностях. При рабочих концентрациях не вызывает коррозии хромированных или стальных поверхностей.

### ОПИСАНИЕ

Поверхности в ваннах и туалетных комнатах в гостиницах, общественных зданиях и организациях в целом особенно подвержены образованию известковых отложений, так как находятся в постоянном контакте с водой.

FREE KALC – это жидкое ароматизированное моющее средство на основе органических кислот для удаления известковых отложений и накали с твердых поверхностей, в том числе с эмалевым покрытием, керамической плитки, кранов, сантехнического оборудования, душей. Возвращает поверхностям их естественный блеск, оставляя свежий и чистый аромат.

## МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ ИЗВЕСТКОВЫХ ОТЛОЖЕНИЙ С ТВЕРДЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ

### ХИМИКО-ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>Внешний вид</b>	Прозрачная жидкость
<b>Цвет</b>	Красный
<b>Запах</b>	Ароматизированный
<b>Удельный вес</b>	1.060 ± 0.02 г/мл
<b>Растворимость в воде</b>	Полная в любом соотношении
<b>pH</b>	1.5
<b>Химический характер</b>	Неионный



### ПЕНООБРАЗУЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ умеренная

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Для ежедневной уборки, а также мытья хромированных и стальных поверхностях приготовить рабочий раствор от 10 до 20 % (от 100 до 200 мл/л). С помощью губки нанести на обрабатываемую поверхность и оставить для воздействия на несколько минут. Протереть губкой или салфеткой и смыть холодной водой.

Примечание: при распылении использовать только пенообразующие насадки, способные распределять продукт в виде пены.

### УПАКОВКА

**Коробка 4 канистры по 5 кг - 016FREE0020**

Цена: 1 684 рублей / шт

### СОПУТСТВУЮЩИЕ ПРОДУКТЫ / АКСЕССУАРЫ

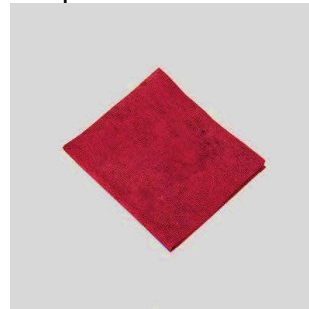
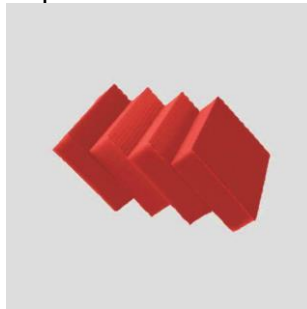
Капельная крышка на флакон 750 мл

Флакон 750 мл 013A572001N



Губка с мягким абразивным слоем

Салфетка из микроволокна



Пенообразующая насадка на флакон 011A210042

DOLLY 016DOLY0012

