



## АВТОМАТИЧЕСКАЯ МОЙКА ПОСУДЫ

### SALNET CUP

МОЮЩЕЕ СРЕДСТВО ДЛЯ ПОСУДОМЕЧНЫХ МАШИН



Предназначено для мойки посуды в профессиональных посудомоечных машинах, как одноканковых, так и конвейерного типа, в условиях воды высокой жёсткости. Автоматическим дозирующим устройством от 1:300 до 1:600 (от 1,5 до 3,5 мл/л).

5 л  
pH: 13

### SALNET OP

КИСЛОТНЫЙ ОПОЛАСКИВАТЕЛЬ ДЛЯ ПОСУДОМЕЧНЫХ МАШИН



Концентрированное кислотное средство для автоматической подачи, при ополаскивании посуды в профессиональных посудомоечных машинах, как одноканкового, так и конвейерного типа в условиях воды повышенной жёсткости. Автоматическим дозирующим устройством от 1:2500 до 1:5000 (0,2-0,4 мл/л).

5 л  
pH: 3

## РУЧНАЯ МОЙКА ПОСУДЫ

### PIATTI LUX

СРЕДСТВО ДЛЯ ЗАМАЧИВАНИЯ И РУЧНОЙ МОЙКИ ПОСУДЫ



Концентрированное средство для мойки кухонной посуды и столовых приборов, устройств и аппаратов, тары, инвентаря, столов и другого оборудования. Применение: 7мл/1л воды (0,7% раствор).

1 л; 5 л  
pH: 7

## МЯГКИЙ ПИЛИНГ ПОВЕРХНОСТЕЙ

### CREAM GENER

МЯГКИЙ АБРАЗИВНЫЙ ОЧИСТИТЕЛЬ



Крем применяется в случаях, когда химическая очистка неспособна удалить загрязнение, либо может привести к необратимому химическому повреждению очищаемой поверхности. Рекомендуется при пилинге поверхности кухонного оборудования и мебели, плит из нержавеющей стали, натурального камня пластика и т.д. Готовое к применению средство.

5 л  
0,6 л  
pH: 10

## ЗАМАЧИВАНИЕ КУХОННОГО ИНВЕНТАРЯ

### SUNNY

МОЙКА ОБОРУДОВАНИЯ, ПОВЕРХНОСТЕЙ (ПОЛОВ, СТЕН) С ОБЕЗЖИРИВАНИЕМ



Высокоэффективное пенное щелочное средство для ручной уборки полов. Удаляет комплексные загрязнения, маслянистую плёнку, органические загрязнения с поверхности. Применение: 15мл/1л воды (1,5% раствор).

1 л; 5 л  
pH: 11

## ОЧИСТКА ОТ ОТЛОЖЕНИЙ КАЛЬЦИЯ

### SALNET LAV

СРЕДСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ ОТ НАКИПИ



Средство на основе ортофосфорной кислоты для очистки оборудования от накипи. Подходит для удаления минеральных отложений с поверхности кухонного оборудования (также полов и стен). Применение: от 15мл/1л воды (1,5% раствор) до неразбавленного.

1 л; 5 л  
pH: 1