



Наука для бизнеса

# Crystal

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул 13-1260 — 5 л

## Средство для ручного МЫТЬЯ ПОСУДЫ

### Описание продукта


- Предназначено для ручного мытья и предварительного замачивания посуды, столовых приборов, кухонного инвентаря, деталей оборудования, тары на объектах пищевой и перерабатывающей промышленности, а также предприятиях торговли и общественного питания.
- Эффективно удаляет жиры, белки и другие пищевые загрязнения.
- Средство подходит для обезжиривания технологического и кухонного оборудования, рабочих поверхностей, столов, полов, стен и других влагоустойчивых поверхностей.


### Область применения

На предприятиях пищевой, перерабатывающей, машиностроительной, топливно-энергетической, нефтеперерабатывающей и других видов промышленности, общественного питания, торговли, в ЛПУ, санаторно-курортных, детских, дошкольных, школьных и других образовательных учреждениях, общественных зданиях и сооружениях, объектах социального обеспечения, предприятиях ЖКХ, на транспорте, в строительной индустрии и в быту.



### Способ применения

 10-30 мл/л **Мытье посуды и столовых приборов:**  
Приготовить 1,0 – 3,0% рабочий раствор → нанести на поверхность → обработать поверхность инвентарем → промыть чистой водой.

 20-50 мл/л **Мытье гастроремкостей и кухонного инвентаря:**  
Приготовить 2,0 – 5,0% рабочий раствор → нанести на поверхность → обработать поверхность инвентарем → промыть чистой водой.

 5-10 мл/л **Мытье поверхностей:**  
Приготовить 0,5 – 1,0% рабочий раствор → нанести на поверхность → обработать поверхность инвентарем → промыть чистой водой.

### Состав

>30% вода деионизированная, <5% НПАВ, 5-15% АПАВ, соль ЭДТА, хлорид натрия, краситель, парфюмерная композиция, консервант.

### Показатель pH ≈ 7

### Меры предосторожности

Не употреблять в пищу. Не смешивать с другими чистящими и моющими средствами.

При попадании в глаза промыть большим количеством воды, при необходимости обратиться к врачу.



### Хранение и транспортировка

Хранить в местах, недоступных для детей, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств, вдали от источников тепла при t° от -5°C до +30°C. Средство замерзает, после оттаивания сохраняет свои свойства. Перевозится всеми видами транспорта. Средство не является опасным грузом.

**Срок годности:** 3 года с даты изготовления.

**Срок годности рабочих растворов:** 7 суток с даты приготовления.

**Продукт разработан для профессионального применения. Компания-производитель не несет ответственности за неправильное использование и хранение средства.**

**Произведено в России.**

[www.himpromlab.com](http://www.himpromlab.com)