



Наука для бизнеса

# Crystal Gel

Средство  
для мытья посуды

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Артикул 13-2232 — 1 л  
13-1038 — 5 л

## Описание

- Предназначено для ручного мытья и предварительного замачивания посуды, столовых приборов, кухонного инвентаря, деталей оборудования, тары.
- Средство обладает усиленным обезжиривающим действием.
- Эффективно удаляет жиры, белки и другие пищевые загрязнения.
- Средство подходит для обезжиривания технологического и кухонного оборудования, рабочих поверхностей, столов, полов, стен и других влагостойчивых 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



### Мытье посуды и столовых приборов:

Приготовить 1-3% рабочий раствор → нанести на поверхность → обработать поверхность инвентарем → промыть чистой водой.



### Мытье гастроремкостей и кухонного инвентаря:

Приготовить 2-5% рабочий раствор → нанести на поверхность → обработать поверхность инвентарем → промыть чистой водой.



### Мытье поверхностей:

Приготовить 0,5-1,0% рабочий раствор → нанести на поверхность → обработать поверхность инвентарем → промыть чистой водой.

Средство можно использовать в концентрированном виде.

## 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. Использовать перчатки.



## Хранение и транспортировка

Хранить в местах, недоступных для детей, отдельно от пищевых продуктов и лекарственных средств, вдали от источников тепла при  $t^{\circ}$  от  $-5^{\circ}\text{C}$  до  $+30^{\circ}\text{C}$ . 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)