



# WASH

## Профессиональное средство для автоматической мойки посуды

### Назначение.

Высококонцентрированное щелочное, низкотемпературное жидкое средство, предназначено для мойки столовой, кухонной посуды и столовых приборов, в профессиональных посудомоечных машинах.

### Область применения.

На предприятиях общественного питания, пищевых производствах, в санаторно-курортном комплексе, в медицинских учреждениях, в детских и торговых организациях.

### Свойства:

- эффективно справляется с белковыми, жировыми и прочими пищевыми загрязнениями;
- используется для мойки стекла, керамики, нержавеющей стали, пластика;
- эффективен в жесткой воде;
- в составе не содержит: нитрилтриуксусную кислоту (NTA), этилендиаминтетрауксусную кислоту (EDTA), фосфаты и хлор;
- не вызывает коррозию металла;
- пожаро и взрывобезопасен;
- биоразлагаемый

### Способ применения.

Произвести настройку подачи моющего средства, согласно инструкции производителя посудомоечной машины. Норма расхода средства WASH: 0,7-2 мл на литр.

**Примечание:** для достижения наилучших результатов мойки средством WASH, производитель рекомендует использовать ополаскиватель для посудомоечных машин «ATLAS RINSE».

### Характеристика

**Состав:** Вода деминерализованная, комплексообразователи, гидроксид натрия.

**ТУ** 20.41.32-017-78558915-2022

**Значение pH:** 13,0 – 13,9.

**Плотность:** 1,2 – 1,3 г/см<sup>3</sup>.

### ООО «АТЛАС»

Россия, Краснодарский край, г. Краснодар,  
ул. Им. Калинина 58/13, пом. 2

[atlas-tech.ru](http://atlas-tech.ru) | [info@atlas-tech.ru](mailto:info@atlas-tech.ru) | 8 (800) 505-42-44



### Безопасность!

**ОПАСНО, высококонцентрированное щелочное средство!**

Применять строго по назначению. Хранить в недоступном для детей месте. Испарения не вдыхать. При работе использовать резиновые перчатки. Не допускать попадания средства в глаза и на кожу. Опасно при проглатывании. При попадании на кожу или в глаза - незамедлительно промыть большим количеством воды, обратиться к врачу. Не смешивать с другими моющими средствами!

### Условия хранения.

Хранить в упаковке производителя, в крытых вентилируемых, сухих помещениях, расстояние не менее 1 м от нагревательных приборов, при температуре не ниже +5°C и не выше +25°C.

Беречь от воздействия прямых солнечных лучей. Не допускать замерзания.