

Серия AUTOMATIC WASH EXPERT

для посудомоечных машин.

Мойка, ополаскивание посуды, удаление кальциевых отложений

GreenLAB

профессиональная химия

AT-HARDEXPERT

для мытья посуды в посудомоечной машине.

Для жесткой воды.

КОНЦЕНТРАТ

Щелочное моющее низкопенное средство.



Действие

Эффективно удаляет свежие и застывшие жиры животного и растительного происхождения, белковые загрязнения, следы растительных пигментов.
Предотвращает известковые отложения на посуде и в посудомоечной машине.
Экономно расходуется. Легко смывается.

Назначение

Рекомендуется для машинной мойки посуды на предприятиях общественного питания. Применяется для воды с градусом жесткости более 10° Ж.
Подходит для всех типов посудомоечных машин.

Способ применения

Руководствоваться инструкцией изготовителя посудомоечных машин.
Концентрат развести водой из расчета 1:200-1:2000 (0,5 - 5 мл/л) в зависимости от степени загрязнения.
Для придания блеска посуде использовать ополаскиватель для жесткой воды AT-HARDLAB .

Упаковка

5 л, канистра, арт. AT-400/5
10 л, канистра, арт. AT-401/10

Характеристики

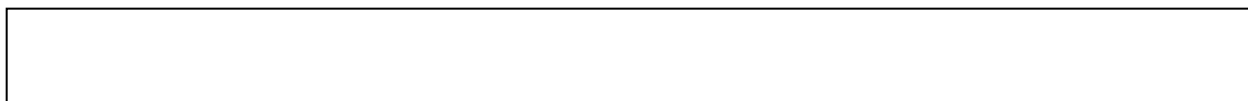
Состав: смесь комплексообразователей, щелочь, метасиликат натрия и вода
Плотность: 1,06 кг/дм³ при t = 20 °С

Меры предосторожности

Использовать резиновые перчатки, защитные очки, спецодежду.
При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.

Хранение

Срок годности: 24 месяца с даты изготовления
Хранить в плотно закрытой упаковке в сухом темном помещении отдельно от пищевых продуктов при температуре от +1 до +20 °С.
Беречь от детей.



Серия AUTOMATIC WASH EXPERT

для посудомоечных машин.

Мойка, ополаскивание посуды, удаление кальциевых отложений

GreenLAB

профессиональная химия

AT-SOFTEXPERT

для мытья посуды в посудомоечной машине.

Для мягкой воды.

КОНЦЕНТРАТ

Щелочное моющее низкопенное средство.



Действие

Эффективно удаляет свежие и застывшие жиры животного и растительного происхождения, белковые загрязнения, следы растительных пигментов.
Предотвращает известковые отложения на посуде и в посудомоечной машине.
Экономно расходуется. Легко смывается.

Назначение

Рекомендуется для машинной мойки посуды на предприятиях общественного питания. Применяется для воды с градусом жесткости до 2°Ж.
Подходит для всех типов посудомоечных машин.

Способ применения

Руководствоваться инструкцией изготовителя посудомоечных машин.
Концентрат развести водой из расчета 1:200-1:2000 (0,5 - 5 мл/л) в зависимости от степени загрязнения.
Для придания блеска посуде использовать ополаскиватель для мягкой воды AT-SOFTLAB.

Упаковка

5 л, канистра, арт. AT-402/5
10 л, канистра, арт. AT-403/10

Характеристики

Состав: смесь комплексообразователей, щелочь, метасиликат натрия и вода
Плотность: 1,06 кг/дм³ при t = 20 °С

Меры предосторожности

Использовать резиновые перчатки, защитные очки, спецодежду.
При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.

Хранение

Срок годности: 24 месяца с даты изготовления
Хранить в плотно закрытой упаковке в сухом темном помещении отдельно от пищевых продуктов при температуре от +1 до +20 °С.
Беречь от детей.

Серия AUTOMATIC WASH EXPERT

для посудомоечных машин.

Мойка, ополаскивание посуды, удаление кальциевых отложений

GreenLAB

профессиональная химия

AT-MEDIUM EXPERT

для мытья посуды в посудомоечной машине.

Для воды средней жесткости.

КОНЦЕНТРАТ

Щелочное моющее низкотемпературное средство.



Действие

Эффективно удаляет свежие и застывшие жиры животного и растительного происхождения, белковые загрязнения, следы растительных пигментов. Предотвращает известковые отложения на посуде и в посудомоечной машине. Экономно расходуется. Легко смывается.

Назначение

Рекомендуется для машинной мойки посуды на предприятиях общественного питания. Применяется для воды с градусом жесткости от 2°Ж до 10°Ж. Подходит для всех типов посудомоечных машин.

Способ применения

Руководствоваться инструкцией изготовителя посудомоечных машин. Концентрат развести водой из расчета 1:200-1:2000 (0,5 - 5 мл/л) в зависимости от степени загрязнения. Для придания блеска посуде использовать ополаскиватель для воды средней жесткости AT-MEDIUMLAB.

Упаковка

5 л, канистра, арт. AT-404/5
10 л, канистра, арт. AT-405/10

Характеристики

Состав: смесь комплексообразователей, щелочь, метасиликат натрия и вода
Плотность: 1,06 кг/дм³ при t = 20 °С

Меры предосторожности

Использовать резиновые перчатки, защитные очки, спецодежду. При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.

Хранение

Срок годности: 24 месяца с даты изготовления
Хранить в плотно закрытой упаковке в сухом темном помещении отдельно от пищевых продуктов при температуре от +1 до +20 °С. Беречь от детей.

Серия AUTOMATIC WASH EXPERT

для посудомоечных машин.
Мойка, ополаскивание посуды, удаление кальциевых отложений

GreenLAB

профессиональная химия

AT-HARDLAB

для ополаскивания посуды при машинной мойке.
Для жесткой воды

КОНЦЕНТРАТ

Сильнокислотное низкопенное средство с высокими смачивающими свойствами.



Действие

Нейтрализует остатки щелочных моющих средств.
Придает блеск посуде.
Способствуют быстрому высыханию посуды.
Препятствуют образованию известковых отложений.

Назначение

Рекомендуется для применения на предприятиях общественного питания. Применяется для воды с градусом жесткости более 10° Ж. Подходит для всех типов посудомоечных машин.

Способ применения

Руководствоваться инструкцией изготовителя посудомоечных машин.
Концентрат развести водой из расчета 1:200-1:3000 (0,3 - 5 мл/л).

Упаковка

5 л, канистра, арт. AT-406/5
10 л, канистра, арт. AT-407/10

Характеристики

Состав: оптимизированная композиция ПАВ, лимонная кислота, комплексообразователи и вода.
Плотность: 1,04 кг/дм³ при t = 20 °С

Меры предосторожности

Использовать резиновые перчатки, защитные очки, спецодежду.
При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.

Хранение

Срок годности: 24 месяца с даты изготовления
Хранить в плотно закрытой упаковке в сухом темном помещении отдельно от пищевых продуктов при температуре от +1 до +20 °С.
Беречь от детей.

Серия AUTOMATIC WASH EXPERT

для посудомоечных машин.

Мойка, ополаскивание посуды, удаление кальциевых отложений

GreenLAB

профессиональная химия

AT-SOFTLAB

для ополаскивания посуды при машинной мойке.

Для мягкой воды.

КОНЦЕНТРАТ

Нейтральное низкопенное средство с высокими смачивающими свойствами.



Действие

Придает блеск посуде, и способствуют ее быстрому высыханию.

Назначение

Рекомендуется для применения на предприятиях общественного питания. Применяется для воды с градусом жесткости до 2°Ж. Подходит для всех типов посудомоечных машин.

Способ применения

Руководствоваться инструкцией изготовителя посудомоечных машин. Концентрат развести водой из расчета 1:200-1:3000 (0,3 - 5 мл/л).

Упаковка

5 л, канистра, арт. AT-408/5
10 л, канистра, арт. AT-409/10

Характеристики

Состав: оптимизированная композиция ПАВ, гидротроп, консервант и вода.

Плотность: 1,03 кг/дм³ при t = 20 °С

Меры предосторожности

Использовать резиновые перчатки, защитные очки.
При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.

Хранение

Срок годности: 24 месяца с даты изготовления
Хранить в плотно закрытой упаковке в сухом темном помещении отдельно от пищевых продуктов при температуре от +1 до +20 °С.
Беречь от детей.

Серия AUTOMATIC WASH EXPERT

для посудомоечных машин.

Мойка, ополаскивание посуды, удаление кальциевых отложений

GreenLAB

профессиональная химия

AT-MEDIUMLAB

для ополаскивания посуды при машинной мойке.

Для воды средней жесткости.

КОНЦЕНТРАТ

Сильнокислотное низкопенное средство с высокими смачивающими свойствами.



Действие

Нейтрализует остатки щелочных моющих средств.
Придает блеск посуде.
Способствуют быстрому высыханию посуды.
Препятствуют образованию известковых отложений.

Назначение

Рекомендуется для применения на предприятиях общественного питания.
Применяется для воды с градусом жесткости от 2° Ж до 10° Ж.
Подходит для всех типов посудомоечных машин.

Способ применения

Руководствоваться инструкцией изготовителя посудомоечных машин.
Концентрат развести водой из расчета 1:200-1:3000 (0,3 - 5 мл/л).

Упаковка

5 л, канистра, арт. AT-410/5
10 л, канистра, арт. AT-411/10

Характеристики

Состав: оптимизированная композиция ПАВ, лимонная кислота, комплексообразователи и вода.
Плотность: 1,03 кг/дм³ при t = 20 °С

Меры предосторожности

Использовать резиновые перчатки, защитные очки, спецодежду.
При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.

Хранение

Срок годности: 24 месяца с даты изготовления
Хранить в плотно закрытой упаковке в сухом темном помещении отдельно от пищевых продуктов при температуре от +1 до +20 °С.
Беречь от детей.

Серия AUTOMATIC WASH EXPERT

для посудомоечных машин.

Мойка, ополаскивание посуды, удаление кальциевых отложений

GreenLAB

профессиональная химия

AT-LOCKTUBE

для защиты посудомоечной машины
от известковых отложений

КОНЦЕНТРАТ

Сильнокислотное чистящее низкотемпературное средство действия.



Действие	Эффективно удаляет окаменелые известковые и другие минеральные отложения. Очищает накипь, ржавчину, окислы.
Назначение	Рекомендуется для периодического мытья посудомоечных и стиральных машин.
Способ применения	Чистка посудомоечной и стиральной машины вручную Нанести концентрат на поверхность, оставить на 5 мин. Растереть щёткой и смыть водой. Мойка посудомоечной машины в автоматическом режиме Использовать концентрат. Залить в бак машины 2,5 л, запустить машину на 5 - 10 минут, остановить и слить воду. Растереть щеткой и смыть водой.
Упаковка	5 л, канистра, арт. AT-412/5
Характеристики	Состав: оптимизированная смесевая композиция ПАВ, ортофосфорная кислота и вода. Плотность: 1,05 кг/дм ³ при t = 20 °C
Меры предосторожности	Использовать резиновые перчатки, защитные очки, спецодежду. При попадании на кожу или в глаза обильно промыть их водой, обратиться к врачу.
Хранение	Срок годности: 24 месяца с даты изготовления Хранить в плотно закрытой упаковке в сухом темном помещении отдельно от пищевых продуктов при температуре от +1 до +20 °C. Беречь от детей.