



Эксперт в работе с посудомоечными машинами

№1*



Таблетки для посудомоечной машины Finish All in 1 MAX

Удобные в использовании многофункциональные таблетки для посудомоечной машины борются с любыми загрязнениями и эффективно растворяют жир¹, оставляя посуду ослепительно чистой.

Достоинства таблеток для посудомоечной машины Finish All in 1 Max:

- ◆ Ослепительная чистота при каждой мойке¹.
- ◆ Доказанная эффективность даже против сложных загрязнений²
- ◆ Не нужно предварительно замачивать посуду
- ◆ Эффективно действуют даже при низкой температуре³
- ◆ Растворяющаяся оболочка таблетки — не нужно разворачивать. Не содержит фосфатов.

Способ применения:

Таблетку берите только сухими руками! Для наилучших результатов поместите таблетку в сухой отсек для моющего средства. Таблетку не нужно разворачивать. Если таблетка не помещается в отсек для моющего Средства и для наилучших результатов мытья посуды на коротких циклах поместите таблетку Finish All in 1 на дно машины рядом с фильтром. Всегда закрывайте упаковку после использования. Хранить в сухом месте при комнатной температуре.



800 мл

Ополаскиватель для посудомоечных машин Finish

Разводы и подтеки при мытье стеклянной/темной/пластиковой посуды в посудомоечной машине? Используйте ополаскиватель Finish для блестящей посуды без подтеков⁴

Преимущества ополаскивателя Finish:

- ◆ Более равномерное и быстрое высыхание посуды
- ◆ Для блеска посуды без разводов и подтеков

Способ применения:

Регулярно заливайте в предназначенный для ополаскивателя отсек. Для наилучших результатов используйте ополаскиватель Finish вместе с моющими средствами Finish.



1,5 кг / 3 кг

Специальная соль для посудомоечных машин Finish

Уровень жесткости воды зачастую влияет на эффективность работы вашей посудомоечной машины. Специальная соль Finish с крупными гранулами способствует правильной работе ионообменника, тем самым помогая смягчать воду и защищая посудомоечную машину от образования известкового налета и накипи⁵

Достоинства специальной соли Finish:

- ◆ Улучшает работу посудомоечной машины
- ◆ Способствует смягчению воды
- ◆ Защищает от накипи
- ◆ Предотвращает образование известкового налета

Способ применения:

Наполните солью предназначенный для нее отсек посудомоечной машины (согласно инструкции по эксплуатации). Для наилучших результатов регулярно проверяйте уровень соли в отсеке, поддерживая его заполненным. Особенно рекомендуется жителям регионов с жесткой и очень жесткой водой. Для наилучших результатов используйте специальную соль Finish вместе с моющими средствами Finish.



до 50 циклов мойки в ПММ длинного цикла

Finish Glass Protector Средство для защиты стекла и узоров

- ◆ Сохраняет яркость рисунков и узоров на посуде
- ◆ Защищает стеклянную посуду от коррозии и помутнения

Как работает новинка Finish Glass protector:

Вода проходит через отверстия внутри коробки Протектора в форме Алмаза, активизируя процесс. Из Протектора выделяются специальные защитные элементы. Защитные элементы встраиваются в верхний слой посуды, продлевая яркость рисунков и защищая от образования коррозии. Работает во время моющего цикла ПММ (основной цикл мытья) — встраивается в слой, а во время цикла ополаскивания смывается с посуды.

*Продукты под брендом FINISH занимают 1 место по доле продаж в денежном/натуральном выражении с учётом данных, содержащихся в отчетах ООО «ЭЙ СИ НИЛЬСЕН» по аудиту розничной торговли по категории «Средства для посудомоечных машин» (в денежном и натуральном выражении) в городах Российской Федерации с населением от 10 000 человек за период с января 2019 по декабрь 2019 г. включительно (© 2020, ООО «ЭЙ СИ НИЛЬСЕН»). 1. Согласно отчетам Рекитт Бенкизер, г. Гейдельберг, Германия, 2018. 2. При удалении следующих видов сложных загрязнений (топленое сало, хлопья с молоком, лазанья, омлет, шоколадный торт с кремом, кофе) при работе посудомоечной машины в температурном режиме 50 градусов (согласно отчетам Рекитт Бенкизер г. Гейдельберг, 2018). 3. При работе посудомоечной машины в температурном режиме от 49°C до 60 °С. На основании отчета Рекитт Бенкизер, г. Гейдельберг, Германия, 2018. 4. Согласно отчетам Рекитт Бенкизер, г. Гейдельберг, Германия, 22.02.2017, 11.01.2017. 5. Согласно отчетам Рекитт Бенкизер, г. Гейдельберг, Германия, № ADW-AL-2017-010 от 23.02.2017 г., № ADW-AL-2017-011 от 20.02.2017 г.