

ARCANDIS-EcoTab

Средство для мытья посуды в таблетках, бесфосфатное

- ▲ Для любых бытовых посудомоечных машин
- ▲ Высокоэффективный растворитель белка и крахмала
- ▲ Быстрое и тщательное удаление прилипших остатков пищи, а также следов от чая и кофе
- ▲ Чистящая способность проявляется в полной мере также при программах мойки с низкой температурой
- ▲ Защита стекла от коррозии
- ▲ Не содержит фосфатов, ароматизаторов и консервантов
- ▲ Сертифицировано с присвоением Европейского знака экологического качества



Область применения

Для любых видов щёлочестойких материалов из фарфора, стекла, нержавеющей стали и пластика. Хрустальные бокалы, расписанный от руки фарфор, алюминиевые кастрюли и сковородки, а также столовые приборы с деревянными ручками рекомендуется мыть вручную. Не подходит для чистки посуды из алюминия и серебра.

Применение

Перед первым применением следует проверить материал в малозаметном месте на устойчивость к воздействию средства. Перед применением соблюдайте инструкцию производителя оборудования.

Автоматическое мытьё посуды:

Перед загрузкой в посудомоечную машину удалить легко отстающие загрязнения. Удалить защитную плёнку и добавить таблетку в дозировочный отсек. Затем выбрать программу мойки и запустить машину. Для экспресс-программ рекомендуется применение ARCANDIS-Powder. Расход: 1,0 таблетка на мойку.

Регулярно проверять чистоту фильтра. Своевременно добавлять соль для смягчения воды и ополаскиватель, а дозировку адаптировать к жесткости местной воды, пользуясь руководством по эксплуатации посудомоечной машины.



Указания

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или неквалифицированного применения средства. Это мощное средство с ЕС-знаком экологического качества хорошо очищает при низких температурах (55°C). В посудомоечной машине выбирайте программу мойки с низкой температурой, запускайте только полностью загруженную машину и не кладите в машину средство для мытья посуды сверх рекомендованного количества. За счёт этого расход энергии и воды снижается до максимально возможного уровня, а загрязнение воды уменьшается. Упаковочный материал пригоден для вторичной переработки.

Состав (в соответствии с 648/2004/EC)

Неионогенные ПАВ < 5 %, фосфонаты < 5 %, поликарбоксилаты < 5 %, отбеливатели на основе кислорода 5–15 %, энзимы (Protease, Amylase). pH (1:100): 10,5

Маркировка

Маркировка (в концентрате): GС07, Внимание. H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. P102 Хранить в недоступном для детей месте. P305+P351+P338 ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если Вы ими пользуетесь, и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. P337+P313 Если раздражение глаз не проходит: Обратиться к врачу. P101 При необходимости обратиться за медицинской помощью, по возможности показать упаковку/маркировку продукта. EUH208 Содержит Protease, Amylase. Может вызывать аллергические реакции.

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j56115a	5 x 60 таблетка (коробка)	84