

# **ARCANDIS-Classic**

# Интенсивное средство для мытья посуды, слабохлорированное

- Жидкое концентрированное моющее средство для мытья посуды, для применения в профессиональных одно- и многобаковых посудомоечных машинах
- ▲ Быстрое и тщательное удаление прилипших остатков пищи, а также следов от чая и кофе
- ▲ Высокая эффективность при любой жёсткости воды
- Предотвращает образование известковых отложений
- ▲ Обеспечивает гигиеническую чистоту посуды





#### Область применения

Для любых видов щёлочестойких материалов из фарфора, стекла, нержавеющей стали и пластика. Не подходит для чистки алюминия, резины ипосуды с деликатными росписями.

### Применение

Перед первым применением следует проверить материал в малозаметном месте на устойчивость к воздействию средства. Соблюдать руководство по эксплуатации производителя машины.

### Автоматическое мытьё посуды:

Дозировка составляет 2-5 л воды.

Дозировка выполняется через встроенное в машину дозирующее устройство или с помощью программируемых дозаторов КІЕНL. Для получения максимально эффективной очистки специалист по обслуживанию от КІЕНL устанавливает дозировку в соответствии с конкретными условиями (жёсткость воды, степень загрязнения, тип машины). Расход: информация не возможна.

Расход зависит от специфических для объекта условий и нормативов.

Оптимальная эффективность очистки обеспечивается в сочетании с ополаскивателями ARCANDIS-Shine или ARCANDIS-Splend. При смене средства необходимо дозирующее устройство и соответствующие шланги тщательно промыть водой.





#### Указания

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или неквалифицированного применения средства. Только для профессионального использования!

### Состав (в соответствии с 648/2004/ЕС)

Фосфонаты < 5 %, фосфаты 15–30 %, отбеливатели на основе хлора < 5 %, щёлочи, средства для защиты от коррозии. показатель pH в концентрате: > 13,5 показатель pH в рабочем растворе: прибл. 11

## Маркировка

Маркировка (в концентрате): СГСО5, Опасен. Н314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. Р280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица. Р305+Р351+Р338 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. Р308+Р313 ПРИ подозрении на возможность воздействия: Обратиться к врачу. EUH031 Контакт с кислотами высвобождает ядовитый газ. Содержит: Sodium Hypochlorite / Potassium Hydroxide (INCI)

Номер артикула	Упаковочная единица (уе)	Количество упаковочных единиц на палете
j560810	Канистра х 10 л	60
j560821	Канистра х 20 л	36
i560872	Бочка х 200 л	2

24.07.2021 Страница 1 от 1