

# ARCANDIS-Eco

## Высокоэффективное щадящее средство для мытья посуды и стаканов

- ▲ Жидкое концентрированное моющее средство для мытья посуды в профессиональных одно- и многобаковых посудомоечных машинах
- ▲ Быстрое и тщательное удаление прилипших остатков пищи, а также следов от чая и кофе
- ▲ Стабильное уменьшение отложений крахмала на посуде
- ▲ Высокая эффективность при любой жёсткости воды
- ▲ Предотвращает образование известковых отложений
- ▲ Не содержит НТК, хлора и фосфата
- ▲ Щадящий материал
- ▲ Сертифицировано с присвоением Европейского знака экологического качества



### Область применения

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

### Применение

При смене средства необходимо дозирующее устройство и соответствующие шланги тщательно промыть водой. Перед применением соблюдайте инструкцию производителя оборудования.

### Автоматическое мытьё посуды:

#### Рекомендация по дозировке

Рекомендация по дозированию для посудомоечных машин	
Диапазон жёсткости 1 ( $< 1,5$ mmol/L)	1 г/л воды
Диапазон жёсткости 2 (1,5 – 2,5 mmol/L)	2,5 г/л воды
Диапазон жёсткости 3 ( $> 2,5$ mmol/L)	4 г/л воды

Дозировка выполняется через встроенное в машину дозирующее устройство или с помощью программируемых дозаторов KIEHL. Для получения максимально эффективной очистки специалист по обслуживанию от KIEHL устанавливает дозировку в соответствии с конкретными условиями (жёсткость воды, степень загрязнения, тип машины). Дозировку см. в таблице. 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.



Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	содержимое в кг	Количество упаковочных единиц на палете
j560610	Канистра х 10 л	13,0	60
j560621	Канистра х 20 л	26,0	36
j560672	Бочка х 200 л	260	2
j560690	Контейнер х 1000 л	1300	1

