

# ARCANDIS-Splend

## Кислотный ополаскиватель

- ▲ Высококонцентрированный кислотный ополаскиватель для профессиональных посудомоечных машин
- ▲ Быстрое высыхание посуды без разводов и пятен
- ▲ Высокое качество сушки даже при колебаниях жёсткости воды
- ▲ Отрегулирован на малое пенообразование, поэтому даже при высокой концентрации образуется мало пены
- ▲ Обеспечивает безупречный блеск посуды



### Область применения

Для любых видов кислотостойких материалов из фарфора, стекла, нержавеющей стали и пластика.

### Применение

При смене средства необходимо дозирующее устройство и соответствующие шланги тщательно промыть водой.

### Автоматическое мытьё посуды:

Рекомендация по дозированию для посудомоечных машин	
Диапазон жёсткости 1 ( $< 1,5$ mmol/L)	0,2 г/л воды
Диапазон жёсткости 2 (1,5 – 2,5 mmol/L)	0,35 г/л воды
Диапазон жёсткости 3 ( $> 2,5$ mmol/L)	0,35 г/л воды

Дозировка выполняется через встроенное в машину дозирующее устройство или с помощью программируемых дозаторов KIEHL. Для получения максимально эффективной сушки 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 ARCANDIS-eco. В подстольных посудомоечных машинах заполнять средство в предназначенный для этого дозирующий отсек. Установить дозировку ополаскивателя на ступень 1 или 2.



### Указания

Изготовитель не несёт ответственности за ущерб, возникший в результате неправильного или неквалифицированного применения средства. Только для профессионального использования! При правильной дозировке и использовании наиболее низкой из рекомендованных температур вы вносите свой вклад в уменьшение загрязнения воды, а также снижение энерго- и водопотребления. Информацию о жёсткости местной воды вы можете получить в коммунальном предприятии водоснабжения. Упаковочный материал пригоден для вторичной переработки.

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

Неионогенные ПАВ 5–15 %, органические кислоты, агенты растворения, пищевой краситель.  
показатель pH в концентрате: прибл. 2,5      показатель pH в рабочем растворе: прибл. 7

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	Количество упаковочных единиц на палете
j561701	6 PCR-бутылки x 1 л (коробка)	84
j561710	Канистра x 10 л	60
j561721	Канистра x 20 л	36
j561772	Бочка x 200 л	2

# ARCANDIS-Splend

## Кислотный ополаскиватель

---

### Маркировка

Маркировка (в концентрате): GHS07, Внимание. H319 При попадании в глаза вызывает выраженное раздражение. P280 Пользоваться средствами защиты глаз. 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.