

DIWA-Evo

Средство для мытья посуды и стаканов

- ▲ Жидкое моющее средство для посуды, для применения в профессиональных одно- и многобачковых посудомоечных машинах
- ▲ Быстрое и тщательное удаление остатков пищи, а также следов от чая и кофе
- ▲ 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

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

Автоматическое мытьё посуды:

Рекомендация по дозировке

Рекомендация по дозированию для посудомоечных машин	
Диапазон жёсткости 1 ($< 1,5 \text{ mmol/L}$)	1,5 г/л воды
Диапазон жёсткости 2 ($1,5 - 2,5 \text{ mmol/L}$)	3 г/л воды
Диапазон жёсткости 3 ($> 2,5 \text{ mmol/L}$)	5 г/л воды

Дозировка составляет 1,5–5 г/л воды.

Дозировка выполняется через встроенное в машину дозирующее устройство или с помощью программируемых дозаторов KIEHL. Для получения максимально эффективной очистки дозировку устанавливают в соответствии с конкретными условиями (жёсткость воды, степень загрязнения, тип машины).

Расход зависит от специфических для объекта условий и нормативов.

Оптимальная эффективность очистки обеспечивается в сочетании с ополаскивателем DIWA-Pronto. 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! 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.

Номер артикула	Упаковочная единица (ue)	содержимое в кг	Количество упаковочных единиц на палете
j567210	Канистра x 10 л	12,0	60
j567221	Канистра x 20 л	24,0	36
j567272	Бочка x 200 л	240	2

DIWA-Evo

Средство для мытья посуды и стаканов

Состав (в соответствии с 648/2004/ЕС)

Фосфонаты < 5 %, поликарбоксилаты < 5 %, щёлочи, средства для защиты от коррозии.

показатель pH в концентрате: прибл. 13,5

показатель pH в рабочем растворе: прибл. 10,5

Маркировка

Маркировка (в концентрате): CFC05, Опасен. H314 При попадании на кожу и в глаза вызывает химические ожоги. P280 Использовать перчатки/спецодежду/средства защиты глаз/лица. 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. P308+P313 ПРИ ПОДОЗРЕНИИ НА ВОЗМОЖНОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ: Обратиться к врачу. Содержит: Sodium Hydroxide (INCI)