Технический паспорт

winterhalter

Универсальный ополаскиватель

B200S



Кислотный высококонцентрированный ополаскиватель для воды любой жесткости

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Для использования в профессиональных ПММ.
- Подходит для посуды из стекла, фарфора, пластика, нержавеющей стали, алюминия, серебра, а также столовых приборов и кухонной утвари.
- Особенно подходит для плохо смачиваемой посуды из нержавеющей стали и пластика.
- Подходит для воды любой жесткости, в том числе и жесткой.

Для идеального результата мойки продукт рекомендуется использовать в системе Winterhalter в сочетании с соответствующей ПММ, моющим средством и устройством водоподготовки.

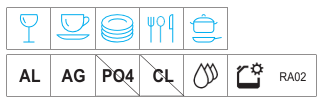
дозировка:

Автоматическими дозаторами в зависимости от загрязненности посуды и жесткости воды. В UC-2018 дозировка может быть установлена автоматически в соответствии с базой данных по химии. Код продукта в базе - RA02.

Для получения идеального результата, дозировка должна быть установлена авторизованным сервисом. Наличие дозатора Winterhalter гарантирует всегда отличный результат мойки.

Вода	Дозировк а мл/л	°dH	[µS/cm]	ppm CaCO
Осмос	0.10 - 0.13	0 –3	0-90	0-53
Мягкая	0.14 - 0.22	4 – 8	91 – 240	54 – 142
Средняя	0.23-0.32	9–14	241-420	143-249
Жесткая	0.33 - 0.50	> 14	> 420	> 249





ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:

- Универсальный, высококонцентрированный
- Улучшенное отличное смачивание посуды
- Хорошо высушивает, в том числе пластик и нержавеющую сталь
- Безупречная сушка
- Бриллиантовый блеск
- Формула оптимизирована для предотвращения кальциевых отложений
- Обеспечивает стабильность пивной пены

ингридиенты:

Неионные поверхностно-активные вещества, органические кислоты, добавки

Не содержит ни хлора, ни фосфатов. Кроме того, все продукты Winterhalter абсолютно не содержат NTA и EDTA.

Сбалансированный состав обеспечивает оптимальный результат мойки и бережное отношение к стеклу и декору на стаканах



Технический паспорт

winterhalter ®

Универсальный ополаскиватель

B200S



TAPA:

21	бутылка (6 шт в картоне)
51	канистра
10	канистра
1951	бочка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет	бесцветный
Запах	специфичный для продукта
рН	около 2 (концентрированный)
Срок годности	24 месяца
Условия хранения	прохладное, темное место, 1- 30 °C
Плотность	около 1.06 г/см ³

УТИЛИЗАЦИЯ ПУСТОЙ ТАРЫ:

- Пустая тара подлежит вторичной переработке и может быть утилизирована конечным пользователем через DSD (Duales System Deutschland GmbH).
- Информацию об утилизации остатков средства можно найти в Паспорте безопасности.

ВАЖНО:

- Продукт предназначен только для профессионального использования!
- Хранение и транспортировка разрешены только в оригинальной упаковке в вертикальном положении. Не подвергать воздействию прямых солнечных лучей и замораживанию.
- В 100 N может использоваться в профессиональной ПММ в сочетании с любым моющим средством и подходит для использования в пищевой промышленности.
- Никогда не смешивайте с другими продуктами и не переливайте в другую, не предназначенную для
- Изменение цвета продукта может быть вызвано сырьем или хранением и не влияет на качество.

- Встроенные контейнеры, трубки и дозаторы следует промыть чистой водой перед заменой продукта.
- Для заполнения встроенных в UC контейнеров используйте воронку (60 005 163). Продукт может быть залит только в контейнер для ополаскивающего средства.
- Параметры мойки должны быть установлены в соответствии с DIN(DIN10510-10512 и DIN10522). Примите во внимание информацию Рабочей группы профессиональной мойки посуды. Подробнее на: www.akggs.de
- Для программы самоочистки в ПММ, рекомендуем использовать чистящие таблетки Winterhalter A 15 MC.
- Все моющие поля и фильтры должны быть очищены в конце смены по окончании программы самоочистки. Оставьте машину приоткрытой для проветривания и защиты от коррозии.
- Для очистки корпуса машины из нержавеющей стали, рекомендуем использовать специальное средство для очистки Winterhalter C 122 и полироль для нержавеющей стали Winterhalter C 162.
- Паспорт безопасности и технические данные доступны на сайте www.winterhalter.ru

ЗАМЕЧАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

H290	Может вызывать коррозию металла.
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
P280	Пользоваться защитными перчатками / защитной одеждой / средствами защиты глаз / лица.
P305 + P351 + P338	ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: осторожно промыть водой несколько минут. Снимите контактные линзы Продолжайте промывать.
P337 + P313	Если раздражение глаз не проходит – обратитесь к врачу.
P501	Утилизация в соответствии с действующими в EAЭC правилами.

Представленные данные получены в результате тщательного исследования Winterhalter Gastronom GmbH. Он не освобождает пользователей от их собственных обязательств по тестированию и уходу. Если пользователи не уверены в удобстве использования продукта, им следует обратиться за советом относительно применения. Данные, представленные в паспорте безопасности (также можно найти на сайте www.winterhalter.ru) и на этикетке продукта, должны считаться обязательными. Заявления производителей посуды и посудомоечной ны также должны быть соблюдены. Этот Технический паспорт заменяет и лишает законной силы все предыдущие паспорта для продукта

