

# Технический паспорт

winterhalter®

Специальное средство для смешанной посуды (Bistro)

# F 420 e

Экологичное жидкое щелочное средство для воды любой жесткости

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Подходит для профессиональных ПММ.
- Подходит для посуды из стекла, фарфора, пластика, нержавеющей стали, а также столовых приборов.
- Эффективно удаляет пятна от напитков всех видов, а также слегка высушенные загрязнения от пищи, чая и кофе.
- Эффективно удаляет помаду и другие жиры.
- Проверьте влияние на серебро перед использованием.
- Не подходит для стаканов с декором и алюминия.

Для идеального результата мойки продукт рекомендуется использовать в системе Winterhalter в сочетании с соответствующей ПММ, ополаскивателем 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 -DT08.

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

Вода	Дозировка	°dH	[µS/cm]	ppm CaCO <sub>3</sub>
Оsmos	1.3 – 2.0	0 – 3	0 – 90	0 – 54
Мягкая	2.1 – 2.5	4 – 8	91 – 240	55 – 142
Средняя	2.6 – 3.2	9 – 14	241 – 420	143 – 249
Жесткая	3.3 – 4.5	> 14	> 420	> 249



## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:

- Без запаха, высококонцентрированный
- Сертифицирован EU Ecolab
- Интенсивная очистка
- Удаляет дубильные и красящие вещества без образования запаха
- Очень хорошо защищает стекло

## ИНГРИДИЕНТЫ:

Заменители фосфатов, поликарбоксилаты, щелочи, добавки

Этот продукт очень экологичен. Не содержит хлор, фосфатов. Кроме того, все продукты Winterhalter не содержат NTA и EDTA компонентов.

# Технический паспорт

winterhalter®

Специальное средство для смешанной посуды (Bistro)

# F 420 e

## ТАРА:

5	канистра
12kg	канистра
25 kg	канистра
195	бочка

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет	желтоватый
Запах	специфичный для продукта
pH	около 14 (концентрированный)
Срок годности	24 месяца
Условия хранения	прохладное, темное место, 1- 30 °C
Плотность	около 1.21 г/см³
К-т. титрования	0.85

## 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:

- Экологическая маркировка (EU Ecolabel): DE/38/078
- 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.
- F 420 e может использоваться в профессиональной ПММ в сочетании с любым ополаскивателем и подходит для использования в пищевой промышленности.
- Никогда не смешивайте с другими продуктами и не переливайте в другую, не предназначенную для этого, тару.

- Изменение цвета продукта может быть вызвано сырьем или хранением и не влияет на качество.
- Встроенные контейнеры, трубы и дозаторы следует промыть чистой водой перед заменой продукта.
- Для заполнения встроенных в UC контейнеров используйте воронку (60005 163). F 420 e может быть залито только в контейнер для моющего 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](http://www.akggs.de)
- Для программы самоочистки в ПММ, рекомендуем использовать чистящие таблетки Winterhalter A 15MC.
- 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 C162.
- Паспорт безопасности и технические данные доступны на сайте [www.winterhalter.ru](http://www.winterhalter.ru)

## ЗАМЕЧАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

H290	Может вызывать коррозию металлов.
H314	Вызывает серьезные ожоги кожи и повреждения глаз.
P10	Если требуется мед. консультация, покажите доктору канистру или этикетку продукта
P280	Использовать защитные перчатки, одежду, средства защиты глаз и лица.
P305 + P351 + P338	ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА:осторожно промыть водой несколько минут. Снимите, если есть, контактные линзы, продолжайте промывать глаза.
P310	Незамедлительно позвоните 103 или 112.
P501	Утилизация в соответствии с действующими в ЕАЭС правилами