

# F 30

Жидкое моющее средство, щадящее декор

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- Подходит для профессиональных ПММ.
- Подходит для посуды из пластика и стекла, в том числе с декором..
- Эффективно удаляет помаду и другие жиры.

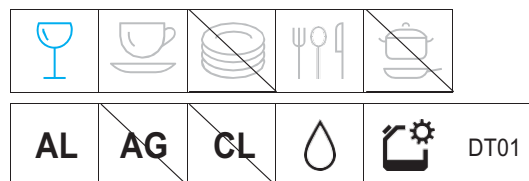
Для идеального результата мойки продукт рекомендуется использовать в системе Winterhalter в сочетании с соответствующей ПММ, ополаскивателем и устройством водоподготовки.

## ДОЗИРОВКА:

Автоматическими дозаторами в зависимости от загрязненности посуды и жесткости воды. В УС-2018 дозировка может быть установлена автоматически в соответствии с базой данных по химии. Код продукта в базе - DT01.

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

Вода	Дозировка а мл/л	°dH	[µS/cm]	ppm CaCO
Осмоз	1.5 – 2.1	0 – 3	0 – 90	0 – 53
Мягкая	2.2 – 3.5	4 – 8	91 – 240	54 – 142
Средняя	–	9 – 14	241 – 420	143 – 249
Жесткая	–	> 14	> 420	> 249



## ПРЕИМУЩЕСТВА ПРОДУКТА:

- Отличная моющая способность
- Чрезвычайно нежно обращается со стеклянной посудой, в том числе с декором
- Защищает стекло от коррозии
- Обеспечивает стабильность пивной пены

## ИНГРИДИЕНТЫ:

Амфотерные поверхностно-активные вещества, фосфаты, щелочи, добавки.

Не содержит хлор. Кроме того, все продукты Winterhalter не содержат NTA и EDTA компонентов.

# F 30

## ТАРА:

5 l	канистра
12 kg	канистра

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ:

Цвет	бесцветные
Запах	специфичный для продукта
pH	около 13.5 (концентрированный)
Срок годности	24 месяцев
Условия хранения	прохладное, темное место, 1- 30 °C
Плотность	около 1.3 г/см <sup>3</sup>
К-т титрования	1.11
Проводимость	около 1.7 мS/см (при 3 мл/л в деионизированной воде 22 °C)

## 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.
- F 30 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, трубки и дозаторы следует промыть чистой водой перед заменой продукта.

- Для заполнения встроенных в УС контейнеров используйте воронку (60 005 163). Продукт может быть залит только в контейнер для моющего средства.
- Параметры мойки должны быть установлены в соответствии с DIN (DIN 10510-10512 и DIN 10522). 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 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](http://www.winterhalter.ru)

## ЗАМЕЧАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ:

H290	Может вызывать коррозию металлов.
H314	Вызывает ожоги кожи и повреждения глаз.
P101	Если требуется медицинская консультация, имейте под рукой канистру с продуктом или этикетку.
P280	Пользоваться защитными перчатками, одеждой, средствами защиты глаз и лица.
P305 + P351 + P338	ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА: Промыть водой несколько минут, снять контактные линзы. Продолжайте промывать.
P310	Незамедлительно позвоните 103 или 112.
P501	Утилизация в соответствии с действующими в ЕАЭС 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](http://www.winterhalter.ru)) и на этикетке продукта, должны считаться обязательными. Заявления производителей посуды и посудомоечной машины также должны быть соблюдены. Этот Технический паспорт заменяет и лишает законной силы все предыдущие паспорта для продукта