

Gastro Star FR 8400

Uniwersalny środek myjący

Płynny koncentrat

Obszar zastosowania:

- Do zmywarek przemysłowych w restauracjach, hotelach, firmach cateringowych i profesjonalnych kuchniach.
- Skutecznie usuwa wszelkiego rodzaju zaschnięte pozostałości żywnościowe, a także osady z kawy i herbaty oraz inne barwniki.
- Nie nadaje się do aluminium, anodowanego aluminium oraz stopów metali lekkich.
- Należy sprawdzić wstępnie działanie środka na powierzchnie w przypadku przedmiotów wykonanych ze srebra.

Gastro Star FR 8400 gwarantuje optymalne rezultaty zmywania w połączeniu z wodą zmiękczoną lub zdemineralizowaną oraz środkiem nablyszczającym do płukania Gastro Star K 1. Jeżeli miękka woda nie jest dostępna, a twardość wody przekracza 10°d, należy przeprowadzić odpowiednie uzdatnianie wody lub wybrać środek myjący Gastro Star FR 8700 w połączeniu ze środkiem nablyszczającym do płukania Gastro Star K 2.

W celu zapewnienia optymalnej higieny w kuchni polecamy program Gastro Star środki myjące i nablyszczające do maszynowego zmywania naczyń, mycia wstępnego i higieny otoczenia.

Kodowanie barwne ułatwia korzystanie i pozwala uniknąć pomyłek.



Szczególne właściwości:

- Niezawodnie usuwa resztki i mocne zabrudzenia wszelkiego rodzaju oraz zapewnia higieniczne rezultaty zmywania.
- W szczególności doskonale usuwa osady z kawy i herbaty.
- Zapewnia wysoki poziom bezpieczeństwa higienicznego.

Dozowanie:

Dozowanie następuje przez automatyczne urządzenie dozujące. W zależności od stopnia zabrudzenia i jakości wody dozowanie wynosi 2–4 ml/l.

Twardość wody w °d	Twardość wody w mmol/l	ml/l
<8,4	<1,5	2–3
8,4–14	1,5–2,5	3–4

Wskazówki dotyczące użycia:

- Wyłącznie do zastosowań profesjonalnych.
- Do napełnienia wbudowanych pojemników na środek myjący w zmywarce dostępne są systemy do napełniania kanistrów. Należy się z nami skontaktować.
- Przed zmianą produktu należy przepłukać wodą pojemniki i system dozujący wyłącznie z węzami zasysającymi.

- W celu uzyskania optymalnych rezultatów zmywania zalecamy przestrzeganie aktualnych specyfikacji DIN (DIN 10510 do 10512 i DIN 10522).
- Roztwór Gastro Star FR 8400 musi być całkowicie spłukany wodą.
- Jeśli na urządzeniu pojawi się kamień, należy go usunąć za pomocą środka odkamieniającego Gastro Star EK. Aby uniknąć osadzania się kamienia, zaleca się zainstalowanie odpowiedniego systemu uzdatniania wody lub stosowanie Gastro Star FR 8700 w połączeniu ze środkiem nabłyszczającym do płukania Gastro Star K 2.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Nie przelewać produktu do innych pojemników, butelek itp.!

Dane techniczne:


Wartość pH	ok. 11,6–12,4 (2–4 ml/l)
Przewodność	4,3 mS/cm (4 ml/l, w wodzie demineralizowanej, 22°C)
Gęstość	1,3 g/cm ³
Lepkość	ok. 4 mPa·s (w 20 °C)
Współczynnik miareczkowania	0,72 według instrukcji miareczkowania Gastro Star

Skład:

Zawartość składników według Rozporządzenia w sprawie detergentów WE 648/2004: <5% środki wybielające na bazie chloru, 15–30% fosforany

Magazynowanie:

Przechowywać w chłodnym i ciemnym miejscu w temperaturze od –15°C do maks. 25°C. Chronić przed mrozem poniżej –15°C. Nie wystawiać na bezpośrednie działanie promieni słonecznych. Przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 1 rok od daty produkcji. Data

ważności produktu jest podana na etykiecie za symbolem .

W trakcie magazynowania produktu w oryginalnie zamkniętych opakowaniach może wystąpić zmiana koloru. Nie ma to wpływu na właściwości użytkowe produktu.

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia i porady dotyczące bezpieczeństwa:

Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony środowiska znajdują się w kartach charakterystyki. Są one dostępne na stronie www.gastro-star.eu w części „Pliki do pobrania”.

Jeżeli produkt używany jest zgodnie z zaleceniami, nie stanowi zagrożenia w rozumieniu dyrektywy dot. przetwórstwa spożywczego.

Zamknięte opakowania należy usuwać jako odpady tylko po całkowitym opróżnieniu. Usuwanie resztek produktu według zaleceń zamieszczonych w karcie charakterystyki.

MB 3133/3-1 Stan: 07/2022