

Gastro Star FR 6100



Intensywny środek myjący

Płynny koncentrat

Obszar zastosowania:

- Do zmywarek przemysłowych w restauracjach, hotelach, firmach cateringowych i profesjonalnych kuchniach, a także piekarniach i masarniach.
- Skutecznie usuwa wszelkiego rodzaju zaschnięte pozostałości żywnościowe, zwłaszcza osady skrobiowe i białkowe, a także osady z kawy i herbaty oraz inne barwniki.
- Odpowiedni do naczyń i sztućców ze szkła, porcelany, tworzywa sztucznego i stali nierdzewnej.
- Nie nadaje się do aluminium, również anodowanego, oraz stopów metali lekkich. Należy sprawdzić wstępnie działanie środka na powierzchnie w przypadku przedmiotów wykonanych ze srebra.
- Opracowany specjalnie do stosowania w miękkiej i średnio twardej wodzie.

Gastro Star FR 6100 gwarantuje optymalne rezultaty zmywania w połączeniu z wodą zdemineralizowaną, jak również zmiękczoną lub miękką oraz środkiem nabłyszczającym Gastro Star K 1. Jeśli twardość wody jest większa niż 10°d, zalecamy stosowanie ze środkiem nabłyszczającym Gastro Star K 2. Jeśli twardość wody przekracza 14°d, należy przeprowadzić uzdatnianie wody.

W celu zapewnienia optymalnej higieny w kuchni polecamy program Gastro Star środki myjące i nabłyszczające do maszynowego zmywania naczyń, mycia wstępnego i higieny otoczenia. Kodowanie barwne ułatwia korzystanie i pozwala uniknąć pomyłek.

Szczególne właściwości:

- Silnie alkaliczny, zapewnia intensywną siłę mycia
- Z bezwoną formułą na bazie aktywnego tlenu do usuwania osadów po kawie i herbacie
- Przeciwdziała gromadzeniu się osadów skrobiowych

Dozowanie:

Przez automatyczne urządzenia dozujące w zależności od stopnia zabrudzenia i jakości wody:

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 włącznie z węzami zasysającymi.
- W celu uzyskania optymalnych rezultatów zmywania zalecamy przestrzeganie aktualnych specyfikacji DIN (np. DIN 10510 do 10512 i DIN 10522) oraz informacji podanych przez grupę roboczą (www.AKGGS.de).
- Roztwór Gastro Star FR 6100 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 zastosowanie większej dawki środka myjącego i zapewnienie prawidłowego dozowania.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Nie przelewać produktu do innych pojemników, butelek itp.!


Dane techniczne:

Wartość pH	12 (2–4 ml/l w wodzie demineralizowanej, 20°C)
Przewodność	ok. 5 mS/cm (4 ml/l w wodzie demineralizowanej, 22°C)
Gęstość	ok. 1,3 g/cm ³ (20°C)
Współczynnik miareczkowania	0,47 według instrukcji miareczkowania Gastro Star

Skład:

Zawartość składników według Rozporządzenia w sprawie detergentów WE 648/2004:
<5% środki wybielające na bazie chloru,
polikarboksylany, fosfoniany

Magazynowanie:

Przechowywać w chłodnym i ciemnym miejscu w temperaturze od –15°C do maks. 25°C. Chronić przed bezpośrednim działaniem słońca. 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.

Rodzaje zagrożeń i środki ostrożności:

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 3132/3-1 Stan: 07/2022