

Gastro Star FR 45



Środek myjący do zastawy szklanej i stołowej „Plus”

Płynny koncentrat

Obszar zastosowania:

- Do przemysłowych zmywarek do szkła i naczyń w restauracjach, hotelach, firmach cateringowych i profesjonalnych kuchniach, a także piekarniach i masarniach.
- Odpowiedni do naczyń i sztućców ze szkła, porcelany, tworzywa sztucznego i stali nierdzewnej oraz szklanek do napojów bez elementów dekoracyjnych.
- Skutecznie usuwa wszelkiego rodzaju pozostałości po napojach, jak również lekko zaschnięte resztki jedzenia, osady po kawie i herbacie. Skutecznie usuwa ślady po pomadce i inne tłuste pozostałości.
- Specjalnie opracowany do stosowania z twardą wodą powyżej 14°d (twardość całkowita).
- Nie nadaje się do aluminium, również anodowanego, oraz stopów metali lekkich. Należy sprawdzić wstępnie działanie środka na powierzchnie w przypadku przedmiotów wykonanych ze srebra.

W połączeniu ze środkiem nabyśczającym do płukania Gastro Star K 2, Gastro Star FR 45 zapobiega osadzaniu się kamienia w zmywarce nawet w twardej wodzie (powyżej 14°d) i zapewnia dobre rezultaty zmywania. Aby uzyskać optymalny efekt, należy odpowiednio uzdatnić wodę.

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

Szczególne właściwości:

- w pełni skuteczny także w twardej wodzie
- zapewnia bezproblemowe usuwanie kamienia z powierzchni zmywarki i mytych przedmiotów
- uniwersalne zastosowanie w zmywarkach do szkła, podbłatowych, kapturowych oraz tunelowych

Dozowanie:

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

Twardość wody w °d	Twardość wody w mmol/l	Dozowanie w ml/l
<8,4	<1,5	2
8,4–14	1,5–2,5	2–3
>14	>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 aktualnych specyfikacji DIN (DIN 10510 do 10512 i DIN 10522) oraz przestrzeganie informacji grupy roboczej (www.akggs.de).
- Roztwór Gastro Star FR 45 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 45 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	14 (koncentrat, 20°C)
Przewodność	2,1 mS/cm (4 ml/l, w wodzie demineralizowanej, 22°C)
Gęstość	ok. 1,2 g/cm ³ (20°C)
Współczynnik miareczkowania	0,79 według instrukcji miareczkowania Gastro Star

Skład:

Zawartość składników według Rozporządzenia w sprawie detergentów WE 648/2004:
<5% fosfoniany

Magazynowanie:

Przechowywać w chłodnym i ciemnym miejscu w temperaturze od 0°C do maks. 30°C. Chronić przed zamrożeniem. Przy prawidłowym magazynowaniu trwałość produktu wynosi 2 lata 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 3381/3-1 Stan: 07/2022