

## Gastro Star K 1



Środek nabłyszczający do  
płukania o neutralnym pH

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 szklanek, naczyń, sztućców i przyborów kuchennych ze szkła, porcelany, plastiku, stali nierdzewnej i aluminium.
- Gastro Star K 1 równomiernie zwilża naczynia i gwarantuje optymalne suszenie, bez smug i zacieków.
- Odpowiedni w szczególności do miękkiej wody.

W bardzo twardej wodzie użytkowej mogą pojawić się zacienienia i smugi, ponieważ sole pozostałe na powierzchni po wyschnięciu są widoczne na ciemnym tle. W celu uzyskania rezultatów wolnych od plam konieczne jest odsalanie wody.

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

### Szczególne właściwości:

- Uniwersalne zastosowanie do szkła, naczyń i przyborów kuchennych.
- Nadaje naczyniom połysk.
- Bardzo łagodny dla materiałów.

### Dozowanie:

0,1 do 0,4 ml/l przez automatyczne urządzenia dozujące w zależności od rodzaju materiału, z jakiego wykonane są myte przedmioty i jakości wody.

### 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) oraz informacji grupy roboczej ([www.akggs.de](http://www.akggs.de)).

- 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.
- Nie mieszać z innymi produktami.
- Nie przelewać produktu do innych pojemników, butelek itp.!
- Do trudno zwilżanych tworzyw sztucznych polecamy środek nabłyszczający do płukania Gastro Star K 2.

## Dane techniczne:

|            |  |
|------------|--|
| Wartość pH | 6,5–6,0 (0,1–0,4 ml/l, określona w wodzie demineralizowanej, 20°C) |
| Lepkość    | ok. 5 mPas (20°C)  |
| Gęstość    | 1,0 g/cm <sup>3</sup> (20°C)                                       |

## Skład:

Zawartość składników według Rozporządzenia w sprawie detergentów WE 648/2004: <5% fosfoniany, polikarboksylany  
15–30% niejonowe środki powierzchniowo czynne, ponadto środek konserwujący (chlorometyloizotiazolinon/ metyloizotiazolinon)

## 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 3 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:

Gastro Star K 1 nie jest niebezpieczny według Rozporządzenia CLP (WE) Nr 1272/2008.

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.

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

MB 3138/3-1 Stan: 03/2021