

# Gastro Star FR 40

## Glazen- en bistroreiniger

Vloeibaar concentraat

### Toepassingsgebied:

- Voor professionele glazenpoelmachines in de horeca, cateringbedrijven en professionele keukens, maar ook bakkerijen en slagerijen.
- Verwijdert doeltreffend resten van dranken zoals sappen, bier, wijn, cocktails, enz. alsmede koffie- en theeaanslag. Zorgt voor een optimale verwijdering van lippenstift en andere vetresten.
- Geschikt voor glazen, vaat en bestek van porselein, roestvrij staal en kunststof.
- Ook geschikt voor aluminium. Bij eloxaal- en lichtmetaallegeringen: testen voor gebruik.
- Speciaal voor ontsout en zacht water.

In combinatie met volledig of gedeeltelijk ontsout zacht water en het naspoelmiddel Gastro Star K 1 garandeert Gastro Star FR 40 een optimaal reinigingsresultaat. Bij zacht water met een resthardheid tot 8,4 °d raden wij de combinatie met het naspoelmiddel Gastro Star K 2 aan. Bedraagt de waterhardheid meer dan 8,4 °d, dan wordt het naspoelmiddel Gastro Star FR 45 in combinatie met het naspoelmiddel Gastro Star K 2 aanbevolen.

Voor optimale hygiëne in de keuken adviseren wij het Gastro Star-programma: de reinigings- en spoelmiddelen voor de machinale vaatwas, de voorreiniging en de milieuhygiëne zijn optimaal op elkaar afgestemd. De systematische kleurcodering vereenvoudigt de toepassing en voorkomt verwarring.



### Bijzondere eigenschappen:

- Effectieve en decoratievriendelijke samenstelling
- Met geurneutrale oxi-kracht voor goede verwijdering van thee- en koffieaanslag
- Zeer gemakkelijk af te spoelen voor een vlek vrij resultaat

### Dosering:

Via automatische doseerapparaten afhankelijk van de vervuilingsgraad en de waterkwaliteit:

Totale hardheid in °d	Totale hardheid in mmol/l	ml/l
< 8,4	< 1,5	1,5 - 2

### Aanwijzingen voor het gebruik:

- Alleen voor commerciële toepassingen.
- Voor het vullen van de ingebouwde vaatwasmiddelreservoirs in de vaatwasser zijn er schenkers beschikbaar. Neem contact met ons op.
- Voordat u de producten vervangt, het reservoir en het doseersysteem inclusief zuigslangen met water doorspoelen.
- Om optimale reinigingsresultaten te bereiken, adviseren wij om de actuele DIN

(DIN 10510 tot 10512 en DIN 10522) en de informatie van de werkgroep 'Arbeitskreis Gewerbliches Geschirrspülen' ([www.akggs.de](http://www.akggs.de)) in acht te nemen.

- De gebruiksooplossing van Gastro Star FR 40 moet na afloop in zijn geheel met water worden afgespoeld.
- Als er verkalking van de machine optreedt, moet deze worden verwijderd met de Gastro Star EK-ontkalker. Om kalkafzettingen te voorkomen, adviseren wij de installatie van een geschikte inrichting voor de voorbehandeling van water resp. het gebruik van Gastro Star FR 45 in combinatie met het naspoelmiddel Gastro Star K 2.
- Niet mengen met andere producten.
- Niet overgieten in andere houders, flacons e.d.

## Gevaar- en veiligheidsinstructies:

U vindt veiligheids- en milieu-informatie in de veiligheidsinformatiebladen. Deze zijn beschikbaar op [www.gastro-star.eu](http://www.gastro-star.eu) in de rubriek 'Service'.

Bij reglementair gebruik is het product onschadelijk in de zin van de toepasselijke richtlijnen voor de verwerking van voedingsmiddelen.

Vaten alleen volledig gelegeerd en gesloten verwijderen. Afvoer van productresten: zie veiligheidsgegevensblad.

MB 3148/3-1    Versie: 01/2021

## Technische gegevens:

pH-waarde	> 13 (concentraat, 20°C)
Geleidingsvermogen	2,2 mS/cm (4 ml/l in volledig ontzilt water, 22 °C)
Dichtheid	1,4 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Titreerfactor	0,61 conform de titreerhandleiding van Gastro Star

## Ingrediënten:

Ingrediënten voor reinigingsmiddelen  
overeenkomstig EG-detergentiaverordening  
648/2004:

< 5 % polycarboxylaten, chloorhoudende  
bleekmiddelen, 5 - 15 % fosfaten

## Opslaginstructies:

Koel en donker bewaren bij 0 °C tot maximaal  
25 °C. Tegen vorst beschermen.

Tijdens de opslag kunnen in de oorspronkelijke  
gesloten vaten kleurverschillen optreden. Dit heeft  
geen invloed op de eigenschappen met betrekking  
tot het gebruik van het product.