

Gastro Star K 1



pH-neutraal naspoelmiddel

Vloeibaar concentraat

Toepassingsgebied:

- Voor professionele glazenspoelmachines, vaatwasmachines en spoelmachines voor apparatuur in de horeca, cateringbedrijven en professionele keukens, maar ook in bakkerijen en slagerijen.
- Geschikt voor glazen, vaat, bestek van apparatuur van glas, porselein, kunststof, roestvrij staal en aluminium.
- Gastro Star K 1 bevochtigt het vaatwerk gelijkmatig en garandeert een optimaal droogresultaat, zonder vegen en zonder strepen.
- Speciaal geschikt voor zacht water.

Bij hard of zeer zoutrijk water kunnen strepen of vegen ontstaan, omdat de zouten, die na het drogen op het oppervlak achterblijven, zichtbaar zijn op een donkere ondergrond. Voor het bereiken van een vlek vrij resultaat dient het water eerst te worden ontzout.

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:

- Universeel inzetbaar voor glazen, vaat en apparatuur.
- Voor stralende en glanzende vaat.
- Zeer materiaalvriendelijk.

Dosering:

0,1 tot 0,4 ml/l met automatische doseerapparatuur, afhankelijk van het materiaal van het vaatwerk en de waterkwaliteit.

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 (bijv. DIN 10510 tot 10512 en DIN 10522) en de informatie van de werkgroep 'Arbeitskreis Gewerbliches Geschirrspülen' (www.akggs.de) in acht te nemen.

- 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.
- Niet mengen met andere producten.
- Niet overgieten in andere houders, flacons e.d.
- Voor moeilijk te bevochtigen kunststoffen raden wij het naspoelmiddel Gastro Star K 2 aan.


Technische gegevens:

pH-waarde	6,5 - 6,0 (0,1 - 0,4 ml/l, bepaald in volledig ontzilt water, 20 °C)
Viscositeit	ca. 5 mPas (20 °C)
Dichtheid	1,0 g/cm ³ (20 °C)

Ingrediënten:

Ingrediënten voor reinigingsmiddelen overeenkomstig EG-detergentiaverordening 648/2004:
< 5 % fosfonaat, polycarboxylaat
15 - 30 % niet-ionische tensiden
bovendien conserveringsmiddelen
(chloormethylisothiazolinon/methylisothiazolinon)

Opslaginstructies:

Koel en donker bewaren bij 0 °C tot maximaal 30 °C. Tegen vorst beschermen. Bij juiste opslag 3 jaar houdbaar. Te gebruiken tot: zie opdruk op het etiket achter het symbool .

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.

Gevaar- en veiligheidsinstructies:

Gastro Star K 1 is geen gevaarlijke stof volgens de CLP-verordening (EG) nr. 1272/2008.

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.

Verdere veiligheids- en milieu-informatie vindt u in de veiligheidsinformatiebladen. Deze zijn beschikbaar op www.gastro-star.eu in de rubriek 'Service-Downloads'.

MB 3138/3-1 Versie : 03/2021