

Technisch informatieblad

Speciaal bistro-reinigingsmiddel

F 720 BLU_e

Vloeibaar, afvoerwaterneutraal, materiaalbeschermend reinigingsmiddel

Toepassingsmogelijkheden:

- Geschikt voor professionele voorlader en doorschuifvaatwasmachines in restaurants, hotels en keukens van zorginstellingen
- Geschikt voor alle soorten servies van glas, porselein, kunststof, RVS alsmede bestek, ook van zilver!
- Verwijdert actief alle soorten ingedroogde etensresten

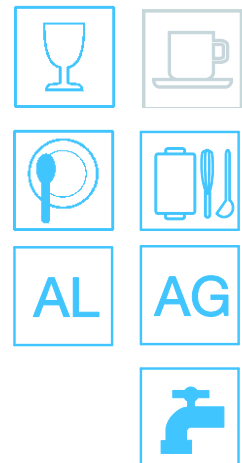
Voor een perfect wasresultaat adviseren wij dit middel in Winterhalter vaatwasmachines te gebruiken in combinatie met Winterhalter naglansmiddel B 100 N en Winterhalter waterbehandeling, waardoor het reinigingsmiddelverbruik met 50% gereduceerd kan worden.

F 720 BLU_e mag niet samen met A 10 TK gebruikt worden.

Dosering:

Geleidingswaardegestuurde doseerapparaten mogen bij het gebruik van F 720 BLU_e niet gebruikt worden. Dosering via automatische doseerapparatuur afhankelijk van vervuilingsgraad en de waterkwaliteit:

Totale hardheid in			Hardheid	mg/l CaCO ₃	ml/l
°d	°f	°e			
< 8	< 14,25	< 10	zacht	< 150	2-3
8 tot 10	14,25 tot 44,5	10 tot 12,5	middel	150 tot 180	3-5



Productvoordelen:

- Afvoerwaterneutraal en daardoor bijzonder milieuvriendelijk
- Zeer goede reiniging
- Bijzonder vriendelijk voor oppervlakken: geschikt voor zilver en aluminium
- Geurneutraal hoogconcentraat
- Zeer veilig om mee te werken, geen gevenenstof
- Middelmattige blekende werking

Inhoudsstoffen:

Fosfonaten, polycarboxylaten, conserveringsmiddel



Reinigingsmiddel F 720 BLU_e is door de speciale samenstelling noch etsend noch irriterend en pH-neutraal. Daardoor wordt vergeleken met gebruikelijke alkalische reinigingsmiddelen het ruimteklimaat bij de vaatwasmachine aanzienlijk verbeterd, het personeel wordt beschermd en een probleemloze waterafvoer mogelijk.

Technisch informatieblad

Speciaal bistro-reinigingsmiddel

F 720 BLU_e

Levereenheden:

1 l	fles
10 l	can

Technische gegevens:

Kleur:	lichtgeel
Geur:	productspecifiek
pH-waarde:	ca. 10 (geconcentreerd), ca. 7 (gebruikoplossing)
Houdbaarheid:	1 jaar
Voorwaarden voor opslag:	koel, donker, staand, vorstvrij, tot max. 25 °C
Soortelijk gewicht:	1,08 g /cm ³
Geleidingswaarde:	ca. 3 mS /cm (bij 4 ml / l in volontzout water/ 22 °C)

Afvoer van lege verpakkingen:

- Lege verpakkingen zijn recyclebaar en kunnen door de eindgebruiker via de gemeente afgevoerd worden.
- Informatie over afvoer van productresten kunt u vinden in het veiligheidsinformatieblad.

Veiligheidsvoorschriften:

- Product is geen gevaarlijke samenstelling overeenkomstig samenstellingsrichtlijn 99/45/EG. Geen gevaargoed volgens GGVS.
- Aanwijzingen op het productetiket en het veiligheidsinformatieblad (www.winterhalter.nl) in acht nemen!

Belangrijke opmerkingen:

- Alleen geschikt voor professioneel gebruik, niet voor particulier gebruik!
- Opslag en transport alleen rechtop staand toegestaan in originele verpakking. Niet aan direct zonlicht blootstellen, beschermen tegen vorst.
- Voor het vullen van de ingebouwde reservoirs zijn schenktouiten beschikbaar. Om verwarring te voorkomen reinigingsmiddel F 8400 alleen in het met „reinigingsmiddel” gemerkte reservoir gieten.

Belangrijke opmerkingen:

- Niet mengen met andere producten en niet omgieten in andere vaten, flessen etc.!
- Bij verandering van product moeten de vaten, leidingen en doseerapparatuur met schoonwater gespoeld worden.
- Kleurverschillen in het product worden veroorzaakt door grondstof en opslag en zijn geen kwaliteitsgebreken.
- De wasparameters zijn overeenkomstig de DIN-voorschriften (DIN 10 510 tot 10 512 en DIN 10 522).
- Voor het duurzaam en betrouwbaar functioneren van uw vaatwasmachine moeten elke dag na afsluiting van het zelfreinigingsprogramma alle zeven gereinigd worden. Voor droging van het machineinterieur en voor het tegengaan van corrosie moet de machine iets open blijven staan.
- Voor reiniging en onderhoud van het RVS van de machine adviseren wij Winterhalter C 122 universele vetoplosser en RVS-reiniger en Winterhalter C 162 RVS-reiniger (spray).
- U vindt het betreffende veiligheidsinformatieblad en maatregelen bij ongeval op www.winterhalter.nl.
- Doordat F 720 BLU_e in de gebruikoplossing een pH-waarde van ca. 7 heeft, kan de bepaling van de concentratie reinigingsmiddel niet met de gebruikelijke bepalingsmethode uit de analysekoffer chemie/water (zuur-base-titratie) gedaan worden. Ter controle van de dosering moet daarom een volumemeting gedaan worden. De handleiding hiervoor vindt u op www.winterhalter.nl onder dit product.