

Technisch informatieblad

Neutraal universeel naglansmiddel

B 100 N

Universeel naglansmiddel

Toepassingsmogelijkheden:

- Geschikt voor professionele glazenpoelmachines, voorlader, doorschuif-, korven- en bandtransport-vaatwasmachines alsmede gereedschappenwasmachines in restaurants, hotels en keukens van zorginstellingen
- Geschikt voor drinkglazen alsmede ander vaatwerk van glas, porselein, kunststof, RVS en aluminium, bestek en gereedschappen
- Bijzonder geschikt voor zacht water

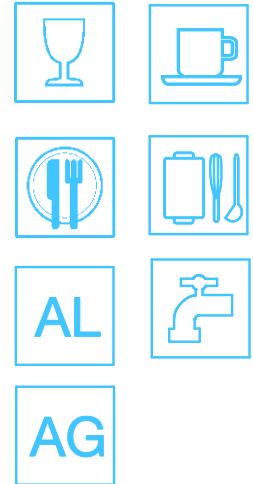
Voor een perfect wasresultaat adviseren wij dit middel in Winterhalter vaatwasmachines te gebruiken samen met Winterhalter reinigingsmiddelen en Winterhalter waterbehandeling. Om poleervrije resultaten bij het glazenpoelen te bereiken is de voorschakeling van volonzoutings- of omgekeerde-osmoseapparatuur vereist.

Dosering:

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

De instelling van de naglansmiddeldosering gebeurt ter plaatse door een Winterhalter servicemonteur en zorgt voor perfecte naspoelresultaten.

De beste dosering wordt met in Winterhalter vaatwasmachines ingebouwde doseerapparatuur behaald.



Productvoordelen:

- Universeel hoogconcentraat
- Uitstekende benetting van het vaatwerk
- Zeer goede waterafloop
- Vlekkenvrije droging
- Schitterende glans
- Goede bierschuimstabiliteit

Inhoudsstoffen:

Fosfaten, polycarbonaten, niet-ionische tensiden, conserveringsmiddel, zouten van organische zuren



De uitgebalanceerde inhoudsstoffensamenstelling garandeert een optimaal wasvermogen, verhindert ongewenste schuimvorming in de machine en ontziet kwetsbare glazen en decoraties.

Technisch informatieblad

Neutraal universeel naglansmiddel

B 100 N

Levereenheden:

5 l	fles
5 l	can
10 l	can
200 kg	vat

Technische gegevens:

Kleur:	kleurloos
Gebruik:	Productspecifiek
pH-waarde:	5,5 (geconcentreerd)
Houdbaarheid:	2 jaar
Voorwaarden voor opslag:	koel, donker, staand, vorstvrij, tot max. 30 °C
Soortelijk gewicht:	1,02 g /cm ³
Viscositeit:	< 10 (bij 20 °C in mPa s)

Afvoer van lege verpakkingen:

- Lege verpakkingen zijn recyclebaar en kunnen door de afvalbeheerder of de afvalverwerker afgevoerd worden.
- Informatie over afvoer van productresten kunt u vinden in de veiligheidsinformatiebladen.

Veiligheidsvoorschriften:

- Product is geen gevaarlijke samenstelling overeenkomstig samenstellingsrichtlijn 99/45/EG. Geen gevaar 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!
- B 100 N is in combinatie met gebruikelijke reinigingsmiddelen te gebruiken in professionele vaat- en glazenwasmachines.
- Opslag en transport alleen rechtop staand toegestaan in originele verpakking. Niet aan direct zonlicht blootstellen, beschermen tegen vorst.
- Voor het vullen van het ingebouwde naglansmiddelreservoir zijn schenktuiten beschikbaar. Om verwarring te voorkomen naglansmiddel B 100 N alleen in het met „naglansmiddel“ gemerkte reservoir gieten.
- Nooit met andere producten mengen en niet omgieten in andere vaten, flessen etc.!
- Bij verandering van produkt 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.