

Förklaring om överensstämmelse

Tillverkare Vikan A/S
Rævevej 1
DK-7800 Skive
(+45) 96 14 26 00

Produktnamn Hållare för skurnylon, 230 mm, Blå
Artikelnummer 55003



Plastmaterial Polypropen, 97 %
Polyamid (nylon)

Färghuvudsats Blå, 2 %

Skummedel Kemiskt skummedel, 1 %

Rostfritt stål Rostfritt stål, sort 1.4301 (AISI 304)
Rostfritt stål, sort 1.4404 (AISI 316)

Överensstämmelse med EU:s regler

Förordning (EG) nr 2023/2006 Denna produkt är tillverkad i enlighet med EU kommissionens förordning (EG) nr 2023/2006 från den 22 december 2006 om god tillverknings sed när det gäller material och produkter avsedda att komma i kontakt med livsmedel.

Överensstämmelse med FDA:s regler

Alla råmaterial i denna produkt är i överensstämmelse med FDA (Food and Drug Administration i USA) 21 CFR, delarna 170 till 199.

Polypropenet överensstämmer med FDA 21 CFR 177.1520 om "olefinpolymerer".

Nylonmaterialet uppfyller kraven enligt FDA (Food and Drug Administration i USA) 21 CFR 177.1500 om "nylonhartser".

Pigmenten i huvudsatsen är listade under FDA 21 CFR 178.3297 om "färgämnen för polymerer".

Typer av livsmedelskontakt

Produkten är lämplig för kontakt med följande typer av livsmedel, under avsedda och förutsebara användningsförhållanden:

- Vattenhaltiga
- Sura
- Alkoholhaltiga
- Fetthaltiga



Torra

Användningstid och temperatur vid livsmedelskontakt

Förhållanden för livsmedelskontakt upp till 100 °C

Användningstemperatur utan kontakt med livsmedel

Lägsta temperatur: -20 °C
Högsta temperatur: 100 °C

Allmänt

Innan rengöringsutrustningen används bör den rengöras, desinficeras och steriliseras i enlighet med avsedd användning.

Efter avslutad användning är det också viktigt att rengöra, desinficera och sterilisera utrustningen på lämpligt sätt, med lämpliga avkontamineringskemikalier, i lämpliga koncentrationer, så länge som rekommenderas och vid lämpliga temperaturer.

Lämplig avkontaminering av utrustningen minimerar risken för mikrobiell tillväxt och korskontaminering, och maximerar utrustningens effektivitet och hållbarhet.

Rekommenderad steriliseringstemperatur (autoklav): 121 °C

Vi gör relevant bakgrundsinformation tillgänglig för behöriga myndigheter, på deras begäran.

Vikan A/S är registrerat hos Danish Veterinary and Food Administration (DVFA), och vårt obligatoriska ledningssystem inspekteras av DVFA.

Datum

2024-04-23

Tillverkad av

Kim Gerhardt Aakermann
Materials & Compliance Specialist