



Förklaring om överensstämmelse

| | |
|---|---|
| Tillverkare | Vikan A/S Rævevej 1 DK-7800 Skive (+45) 96 14 26 00 |
| Produktnamn | Alu teleskopskaft m/vattengenomströmning, metallkoppling (Q), 1600 - 2780 mm, Ø32 mm, Röd |
| Artikelnummer | 2973Q4 |
| Plastmaterial | Polypropen, 98 % |
| Färghuvudsats | Röd, 2 % |
| Aluminium | Aluminiumlegering 5449A svetsade rör |
| Mässing | Koppling av förkromad mässing |
| Överensstämmelse med EU:s regler | |
| AP(89)1 | Alla pigment i huvudsatsen överensstämmer med resolution AP 89 (1) |
| (EU) 2024/3190 | Produkten har tillverkats och bedömts i enlighet med kriterierna i EU:s förordning (EU) 2024/3190. |
| 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". |
| | Mässingen i denna produkt är i överensstämmelse med FDA:s (Food and Drug Administration i USA) Food Code 2017. Produkten är endast lämplig för direktkontakt med vatten, ej för direktkontakt med mat |
| Användningstemperatur utan kontakt med livsmedel | Lägsta temperatur: -20 °C Högsta temperatur: 80 °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.

Produkten är lämplig för upprepad användning under de förhållanden som anges i denna försäkran om överensstämmelse. Återanvändning påverkar inte produktens överensstämmelse med gällande föreskrifter för livsmedelskontakt, förutsatt att den förblir intakt, oskadad och rengörs på lämpligt sätt mellan användningarna.

Datum

2026-03-17

Tillverkad av

Marta Sztuka
Materials and Compliance Specialist