



Overensstemmelseserklæring

Producent	Vikan A/S Rævevej 1 DK-7800 Skive (+45) 96 14 26 00
Produkt navn	Alu.teleskopskaft m/vandgennemløb og metal nippel (Q), 1600 - 2780 mm, Ø32 mm, Blå
Varenummer	2973Q3
Plastmateriale	Polypropylen, 98 %
Farve-masterbatch	Blå, 2 %
Aluminium	Svejsede rør i aluminiumlegering 5449A
Messing	Kobling i forkromet messing
Opfyldelse af EU's krav	
AP(89)1	Alle pigmenter i masterbatchen overholder bestemmelserne i resolution AP 89(1)
(EU) 2024/3190	Produktet er fremstillet og vurderet i overensstemmelse med kriterierne fastsat i forordning (EU) 2024/3190.
Opfyldelse af FDA's krav	
	Alle råvarer i dette produkt er fremstillet i overensstemmelse med FDA (de amerikanske fødevareremyndigheder) 21 CFR, del 170 til 199.
	Den anvendte polypropylen overholder kravene i FDA 21 CFR 177.1520 "Olefin polymers".
	Messingen i dette produkt overholder bestemmelserne i FDA's Food Code 2017 til anvendelse udelukkende med vand i en fødevarerzone og ikke i direkte kontakt med fødevarer.
Anvendelsesstemperatur ved ikke-fødevarerkontakt	Minimumtemperatur: -20 °C Maksimumtemperatur: 80 °C



Generelt

Udstyret skal rengøres og desinficeres i det omfang, det er nødvendigt i forhold til den tiltænkte anvendelse, inden udstyret tages i brug.

Det er også vigtigt at rengøre, desinficere og sterilisere udstyret efter brug i det omfang, det er nødvendigt. Rengøringsmidler skal anvendes i de korrekte koncentrationer, i passende tid og ved de korrekte temperaturer.

Passende rengøring af udstyr vil minimere risikoen for mikrobiel vækst og krydskontaminering og maksimere udstyrets effektivitet og holdbarhed.

Anbefalet sterilisationstemperatur (Autoklave): 121 °C

Vi stiller al relevant dokumentation til rådighed for de ansvarlige myndigheder på disses anmodning.

Vikan A/S er registreret hos Fødevarestyrelsen (FVST), og vores obligatoriske egenkontrolsystem kontrolleres af Fødevarestyrelsen.

Produktet er egnet til gentagen brug under de betingelser, der er angivet i denne overensstemmelseserklæring. Gentagen anvendelse påvirker ikke produktets overensstemmelse med gældende regler for fødevarekontakt, forudsat at det forbliver intakt, ubeskadiget og rengøres korrekt mellem brug.

Dato

17-03-2026

Udfærdiget af

Marta Sztuka
Materials and Compliance Specialist