



Förklaring om överensstämmelse

Tillverkare	Vikan A/S Rævevej 1 DK-7800 Skive (+45) 96 14 26 00
Produktnamn	Aluminiumsskaft m/vattengenomlöp (Q), Ø31 mm, 1540 mm, Vit
Artikelnummer	2991Q5
Plastmaterial	Polypropen, 98 %
Färghuvudsats	Vit, 2 %
Aluminium	Aluminiumlegering 5449 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)
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 tillverkningssed 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".
	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
Typer av livsmedelskontakt	Mässingskopplingarna lämpar sig endast för användning med vatten
	<input checked="" type="checkbox"/> Vattenhaltiga
	<input checked="" type="checkbox"/> Sura
	<input checked="" type="checkbox"/> Alkoholhaltiga
	<input checked="" type="checkbox"/> Fetthaltiga
	<input checked="" type="checkbox"/> Torra



Användningstid och temperatur vid livsmedelskontakt

Förhållanden för livsmedelskontakt upp till 80 °C.

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.

Datum

2024-04-23

Tillverkad av

Kim Gerhardt Aakermann
Materials & Compliance Specialist