



Overensstemmelseserklæring

Producent	Vikan A/S Rævevej 1 DK-7800 Skive (+45) 96 14 26 00
Beskrivelse	Koldt vandsslange, 1/2", 15000 mm, Hvid
Varenummer	93325
	
Plastmateriale	Blød PVC-slange med polyesterforstærkning
Messing	Kobling i forkromet messing
Opfyldelse af EU's krav	
Forordning (EF) nr. 1935/2004	Produktet er i overensstemmelse med EU-forordning nr. 1935/2004 beregnet til kontakt med fødevarer. Produktet er mærket med "glas og gaffel"-symbolet på emballagen, eller også er det støbt på produktet. Koblingen eller en lignende kobling af et identisk materiale er blevet testet af et eksternt akkrediteret laboratorium i henhold til specifikke frigivelsesgrænser (SRL'er) for metaller og legeringskomponenter.
	
Forordning (EF) nr. 2023/2006	Produktet er fremstillet i overensstemmelse med EU-forordning nr. 2023/2006 af 22. december 2006 om god fremstillingspraksis for materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer (GMP).
Forordning (EU) nr. 10/2011	Monomerer og tilsætningsstoffer, der anvendes til produktion af dette produkt, er anført i bilag I til EU-forordning nr. 10/2011 af 14. januar 2011 om plastmaterialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer. Senere ændringer op til (EU) 2017/752 er inkluderet.
Opfyldelse af FDA's krav	Alle råvarer i dette produkt er fremstillet i overensstemmelse med FDA (de amerikanske fødevarermyndigheder) 21 CFR, del 170 til 199.
Migrationsanalyse, plast	Prøver af produktet, eller et lignende produkt fremstillet af samme plastmateriale, er blevet testet for samlet migration i overensstemmelse med de testbetingelser, der er specificeret i (EU) 10/2011, og produktet overholder den samlede migrationsgrænse på 10 mg/dm ² eller 60 mg/kg.
Typer af fødevarerkontakt	Slangen er beregnet til brug med drikkevand <input type="checkbox"/> Vandige



- Sure
- Alkoholholdige
- Fede
- Tøre

**Fødevarekontakt,
anvendelsestid og temperatur**

Enhver kontakt med fødevarer i op til 24 timer ved 40° C.

**Anvendelsestemperatur ved
ikke-fødevarekontakt**

Minimumtemperatur: -5 °C
Maksimumtemperatur: 40 °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 på de korrekte tidspunkter og ved de korrekte temperaturer.

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

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.

Dato

12-10-2017

Udfærdiget af

Stine Lønnerup Bislev
Hygiene and Compliance Manager