

Overensstemmelseserklæring

Producent	Vikan A/S Rævevej 1 DK-7800 Skive (+45) 96 14 26 00
Produkt navn	HyGo mobil rengøringsstation, 780 mm, Usamlet, Gul
Varenummer	57006
	
Plastmateriale	Polypropylen, 97 % Termoplastisk elastomer (TPE)
Farve-masterbatch	Gul, 2 %
Opskumningsmiddel	Kemisk opskumningsmiddel, 1 %
Rustfrit stål	Rustfrit stål type 1.4301 (AISI 304) Rustfrit stål type 1.4404 (AISI 316)
Messing	Messing
Opfyldelse af FDA's krav	<p>Pigmenter i masterbatchen er anført under FDA 21 CFR 178.3297 "Colorants for Polymers".</p> <p>Polymererne og tilsætningsstofferne overholder FDA 21 CFR, del 174, 175, 176, 177, 178, 181, 182, 184 eller 186. Tilsætningsstofferne er godkendt iht. FDA 21 CFR, del 178 (om indirekte fødevarerilsætningsstoffer), de anses generelt for at være sikre (GRAS), de er tidligere blevet godkendt som tilsætningsstoffer, eller de er godkendt på grundlag af bestemmelser for tilsætningsstoffer fra før 1958.</p> <p>Den anvendte polypropylen overholder kravene i FDA 21 CFR 177.1520 "Olefin polymers".</p> <p>Det rustfrie stål i dette produkt overholder bestemmelserne i FDA's Food Code 2017 og er anført i NSF/ANSI 51 -2014 om materialer til fødevarerudstyr</p> <p>Dele af messing og hjul på dette produkt overholder ikke FDA 21 CFR og er egnet til fødevarerkontakt.</p>
Anvendelsesstemperatur ved ikke-fødevarerkontakt	Minimumtemperatur: 0 °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.

Dato

19-03-2026

Udfærdiget af

Marta Sztuka
Materials and Compliance Specialist