


Förklaring om överensstämmelse

Tillverkare	Vikan A/S Rævevej 1 DK-7800 Skive (+45) 96 14 26 00
Produktnamn	HyGo mobil rengöringsstation, 780 mm, Omonterad, Grön
Artikelnummer	57002
	
Plastmaterial	Polypropen, 97 % Termoplastisk elastomer (TPE)
Färghuvudsats	Grön, 2 %
Skummedel	Kemiskt skummedel, 1 %
Rostfritt stål	Rostfritt stål, sort 1.4301 (AISI 304) Rostfritt stål, sort 1.4404 (AISI 316)
Mässing	Mässing
Överensstämmelse med FDA:s regler	<p>Pigmenten i huvudsatsen är listade under FDA 21 CFR 178.3297 om "färgämnen för polymerer".</p> <p>Polymererna och tillsatserna överensstämmer med FDA 21 CFR del 174, 175, 176, 177, 178, 181, 182, 184 eller 186. Tillsatser är godkända enligt FDA 21 CFR del 178 (indirekta livsmedelstillsatser), är allmänt erkända som säkra (GRAS, generally recognized as safe), är försanktionerade ingredienser, eller är godkända på grundval av regler för livsmedelstillsatser före 1958.</p> <p>Polypropenet överensstämmer med FDA 21 CFR 177.1520 om "olefinpolymerer".</p> <p>Det rostfria stålet i denna produkt är i överensstämmelse med FDA:s (Food and Drug Administration i USA) Food Code 2017, och listas i NSF/ANSI 51-2014 om "livsmedelsutrustningsmaterial"</p> <p>Mässingsbussningar inte ej avsedda för kontakt med livsmedel och är ej öppet exponerade.</p>
Användningstemperatur utan kontakt med livsmedel	Lägsta temperatur: 0 °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.

Datum

2026-03-19

Tillverkad av

Marta Sztuka
Materials and Compliance Specialist