

## Förklaring om överensstämmelse

|   |   |
|---|---|
| <b>Tillverkare</b>                                      | Vikan A/S<br>Rævevej 1<br>DK-7800 Skive<br>(+45) 96 14 26 00  |
| <b>Produktnamn</b>                                      | Sopborste, 290 mm, Mycket hård, Gul   |
| Artikelnummer   | 29146   |
|   |    |
| Plastmaterial   | Polypropen, 97 %  |
| Färghuvudsats   | Gul, 2 %  |
| Skummedel   | Kemiskt skummedel, 1 %  |
| Borststrån  | Polyetentereftalat (PET)  |
| Rostfritt stål  | Den rostfria stålgången är av rostfritt stål, sort 1.4301 (AISI 304)  |
| (EU) 2024/3190  | Produkten har tillverkats och bedömts i enlighet med kriterierna i EU:s förordning (EU) 2024/3190.  |
| <b>Överensstämmelse med FDA:s regler</b>                | <p>Alla råmaterial i denna produkt är i överensstämmelse med FDA (Food and Drug Administration i USA) 21 CFR, delarna 170 till 199.</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>PET filamenten uppfyller kraven för FDA 21 CFR 177.1630 Polyetenftalatpolymerer</p> <p>Pigmenten i huvudsatsen är listade under FDA 21 CFR 178.3297 om "färgämnen för polymerer".</p> |
| <b>Användningstemperatur utan kontakt med livsmedel</b> | Lägsta temperatur: -20 °C<br>Högsta temperatur: 100 °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

Produkten är lämplig för upprepad användning under de förhållanden som anges i denna försäkran om överensstämmelse. Återanvändning påverkar inte produktens överensstämmelse med gällande föreskrifter för livsmedelskontakt, förutsatt att den förblir intakt, oskadad och rengörs på lämpligt sätt mellan användningarna.

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

2026-03-17

## Tillverkad av

Marta Sztuka  
Materials and Compliance Specialist