



Förklaring om överensstämmelse

Tillverkare	Vikan A/S Rævevej 1 DK-7800 Skive (+45) 96 14 26 00
Produktnamn	Alu teleskopskaft m/vattengenomströmning, 1615 - 2780 mm, Ø32 mm, Vit
Artikelnummer	29735
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". Pigmenten i huvudsatsen är listade under FDA 21 CFR 178.3297 om "färgämnen för polymerer". 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
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

2024-11-12

Tillverkad av

Kim Gerhardt Aakermann
Materials & Compliance Specialist