

Förklaring om överensstämmelse

Tillverkare	Vikan A/S Rævevej 1 DK-7800 Skive (+45) 96 14 26 00
Produktnamn	Vattenpistol, Blå
Artikelnummer	93243
	
Plastmaterial	Gummi
Rostfritt stål	Rostfritt stål, sort 1.4404 (AISI 316)
Mässing	Förkromad mässing
(EU) 2024/3190	Produkten har tillverkats och bedömts i enlighet med kriterierna i EU:s förordning (EU) 2024/3190.
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. 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
Typer av livsmedelskontakt	Produkten är lämplig endast för användning med vatten <input type="checkbox"/> Vattenhaltiga <input type="checkbox"/> Sura <input type="checkbox"/> Alkoholhaltiga <input type="checkbox"/> Fetthaltiga <input type="checkbox"/> Torra
Användningstemperatur utan kontakt med livsmedel	Lägsta temperatur: -20 °C Högsta temperatur: 95 °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.

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.

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.

Datum

2026-03-18

Tillverkad av

Marta Sztuka
Materials and Compliance Specialist