


Overensstemmelseserklæring

Producent	Vikan A/S Rævevej 1 DK-7800 Skive (+45) 96 14 26 00
Produkt navn	Industripistol, Hvid
Varenummer	93245
	
Plastmateriale	Gummi
Rustfrit stål	Rustfrit stål type 1.4404 (AISI 316)
Messing	Forkromet messing
(EU) 2024/3190	Produktet er fremstillet og vurderet i overensstemmelse med kriterierne fastsat i forordning (EU) 2024/3190.
Opfyldelse af FDA's krav	Alle råvarer i dette produkt er fremstillet i overensstemmelse med FDA (de amerikanske fødevaremyndigheder) 21 CFR, del 170 til 199. Messingen i dette produkt overholder bestemmelserne i FDA's Food Code 2017 til anvendelse udelukkende med vand i en fødevarerzone og ikke i direkte kontakt med fødevarer.
Typer af fødevarerkontakt	Produktet er kun beregnet til brug med vand <input type="checkbox"/> Vandige <input type="checkbox"/> Sure <input type="checkbox"/> Alkoholholdige <input type="checkbox"/> Fede <input type="checkbox"/> Tørre
Anvendelsesstemperatur ved ikke-fødevarerkontakt	Minimumtemperatur: -20 °C Maksimumtemperatur: 95 °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.

Vi stiller al relevant dokumentation til rådighed for de ansvarlige myndigheder på disses anmodning.

Vikan A/S er registreret hos Fødevarestyrelsen (FVST), og vores obligatoriske egenkontrolsystem kontrolleres af Fødevarestyrelsen.

Produktet er egnet til gentagen brug under de betingelser, der er angivet i denne overensstemmelseserklæring. Gentagen anvendelse påvirker ikke produktets overensstemmelse med gældende regler for fødevarerkontakt, forudsat at det forbliver intakt, ubeskadiget og rengøres korrekt mellem brug.

Dato

18-03-2026

Udfærdiget af

Marta Sztuka
Materials and Compliance Specialist