



Förklaring om överensstämmelse

| | |
|---|--|
| Tillverkare | Vikan A/S Rævevej 1 DK-7800 Skive (+45) 96 14 26 00 |
| Produktnamn | Dubbelkrok med 2 M5 skruvhål, H20mm x W82mm |
| Artikelnummer | 1138 |
| |  |
| Rostfritt stål | Rostfritt stål, sort 1.4301 (AISI 304) |
| Överensstämmelse med EU:s regler | |
| Förordning (EG) nr 1935/2004 | Det rostfria stålet uppfyller kraven enligt den europeiska standarden EN 10088 och de specifika släppgränser (SRL) som anges i Europarådets vägledning: "Metals and alloys used in food contact materials and articles". |
| |  |
| 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 tillverknings sed när det gäller material och produkter avsedda att komma i kontakt med livsmedel. |
| Överensstämmelse med FDA:s regler | 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" |
| Överensstämmelse med danska regler | Produkten lever upp till den danska förordningen om livsmedelskontakt BEK. Nr. 681/2020. |
| Användningstemperatur utan kontakt med livsmedel | Lägsta temperatur: -20 °C 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

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

2023-10-17

Tillverkad av

Steen Rolander Nielsen
Group Technical Manager • Product Management and Development