

Konformitätserklärung

Certificate of Compliance

Polyoxymethylene (POM)

FDA § 21 CFR 177.2470

EU 10/2011

(EG) 1935/2004

(EG) 2023/2006 GMP

Wir bestätigen hiermit, dass der - für die HOmatic Quetschventile - verwendete Werkstoff Polyoxymethylene (POM) weiss - für den Einsatz in Kontakt mit Lebensmitteln geeignet ist.

We certify that the used compound Polyoxymethylene (POM) white - for the HOmatic pinch valves - is approved for the use in applications in contact with foodstuff.

Von unseren Rohstoffherstellern liegen uns diesbezüglich Unbedenklichkeitserklärungen vor. Es besteht gegen ihre Verwendung bei der Herstellung von Bedarfsgegenständen im Sinne des Lebensmittel- und Bedarfsgegenstandesgesetzes (LMBG) § 5, Abs. 1, Nr. 1 (Lebensmittelbedarfsgegenstände) keine Bedenken. Desgleichen entsprechen sie den Vorschriften der FDA (Food and Drug Administration) 21 CFR 177.2470, dürfen jedoch nicht in Kontakt mit Lebensmittel verwendet werden, die mehr als 15% Gewicht/Volumen Alkohol enthalten.

Relating to this we have got Declarations of Non-objection issued by our raw material suppliers. There are no reservations about their use in the production of consumer articles as defined by the German Food and Consumer Goods Law § 5, Art. 1, No. 1 (Food Articles). Furthermore, our products comply with the requirements of FDA (Food and Drug Administration) regulation 21 CFR 177.2470, which states that the compound POM should not be exposed to foods containing by weight/volume 15% or more alcohol.

Ausserdem erfüllen die eingesetzten Materialien die Anforderungen der:
Furthermore the used materials also comply with the following regulations:

- **Verordnung (EU) 10/2011** - Regulation (EC) 10/2011
- **Verordnung (EG) 1935/2004** - Regulation (EC) 1935/2004
- **Verordnung (EG) 2023/2006 GMP** - Regulation (EC) 2023/2006 GMP

Ort und Datum
place and date

Affoltern a.A., 11.03.2025

Stempel des Herstellers
Seal of manufacturer



Marc-Etienne Merz (Geschäftsführer)
Managing Director

