

Pentair Südmo Handelsname: P3-Manschette

Bei den von Pentair Südmo eingesetzten Manschetten mit dem Handelsnamen P3-Manschette (Werkstoffbezeichnung P3) handelt es sich um den Werkstoff h hu7- M #

Die Dokumentation der Manschetten erfolgt daher durch den Hersteller M u ° 8, @ O , # = - unter der Werkstoffbezeichnung M #

Die Originaldokumente erhalten Sie anbei.

Pentair Südmo trade name: P3-Diaphragm

The diaphragms used by Pentair Südmo with the trade name P3 diaphragm (material designation P3) are made of the material h hu7- M #

The documentation of the diaphragm is therefore carried out by the manufacturer GM u ° 8, @ O , # = - under the material designation M #

The original documents are enclosed.

Declaration of Conformity

We herewith declare that the following material used by Kubo Tech AG

Polytetrafluorethylen, PTFE, KuboChem (flex), transparent
Materialnumber 99-99-0534

- complies with the regulations of the **Food and Drug Administration (FDA)**, as documented in the Code of Federal Regulations (Food and Drugs) title 21, § 177.1550
- complies with the Regulation **EC No. 1935/2004** of the European Parliament and of the Council dated October, 27th, 2004 on materials and articles intended to come into contact with food
- complies with the Regulation **EC No. 2023/2006** of the European Parliament and of the Council dated December, 22nd, 2006 on good manufacturing practice for materials and articles intended to come into contact with food
- complies with the Regulation **EC No. 10/2011** of the European Parliament and of the Council dated January, 14th, 2011 on materials and articles made from plastic intended to come into contact with food
- complies with the requirements of the **United States Pharmacopeia (USP)** Biologicals Tests Classification VI Chapter <87> biological reactivity in vitro test and Chapter <88> biological reactivity in vivo test at a temperature of 121°C for 1 hour.
- is **free of silicone** components.
- in addition, no products of animal origin are used in the production, processing and storage of this material. These materials are therefore free from ingredients of animal origin (**ADI free - Animal derived ingredients free**).
- Kubo Tech AG discloses this information to the best of its knowledge based on data provided by our raw material suppliers or manufacturers.

Kubo Tech Ltd.



Ivano Boldo
Technology
Member of the Executive Board

Effretikon, 24 July 2024

Konformitätsbescheinigung

Hiermit bestätigen wir, dass der von Kubo Tech AG verwendete Werkstoff

Polytetrafluorethylen, PTFE, KuboChem (flex), transparent **Materialnummer 99-99-0534**

- den Vorgaben der amerikanischen **Food and Drug Administration (FDA)**, wie im Code of Federal Regulations (Food and Drugs) Titel 21, § 177.1550 dokumentiert, entspricht
- der Verordnung **EG Nr. 1935/2004** des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Oktober 2004 für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, entspricht
- der Verordnung **EG Nr. 2023/2006** des Europäischen Parlaments und des Rates vom 22. Dezember 2006 über gute Herstellpraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, entspricht
- der Verordnung **EG Nr. 10/2011** des Europäischen Parlaments und des Rates vom 14. Januar 2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, entspricht
- entspricht den Vorgaben des **United States Pharmacopeia (USP) Biologicals Tests Classification** VI Kapitel <87> biologische Reaktivität in vitro-Prüfung und Kapitel <88> biologische Reaktivität in vivo-Prüfung bei einer Temperatur von 121°C für 1 Stunde
- frei von Silikonbestandteilen ist,
- zudem werden bei der Herstellung, Verarbeitung und Lagerung dieses Werkstoffes keine Produkte tierischem Ursprung eingesetzt. Somit sind diese Werkstoffe frei von Inhaltsstoffen tierischem Ursprung (**ADI free - Animal derived ingredients free**).

Kubo Tech AG



Ivano Boldo
Technik
Mitglied der Geschäftsleitung