

Attestation de conformité

Par la présente, nous confirmons que le matériau suivant, utilisé par Kubo Tech AG

Matériau synthétique copolymère de tetrafluoroéthylène-hexafluoropropylène (FEP®) Pour joints toriques en FPM (Viton®) EPDM et MVQ enveloppés en FEP®

- correspond aux directives de la **Food and Drug Administration** (FDA) américaine, ainsi que documenté dans le Code of Federal Regulations (Food and Drugs) titre 21, § 177.1550, 177.1520 177.2600, 177.105, 176.170, 175.300 et 176.180
- est conforme à la directive **CE no. 1935/2004** du Parlement Européen et du Conseil du 27 octobre 2004 sur les matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées alimentaires
- ne montre aucun effet lors des essais de réactivité biologique USP et correspond donc aux critères de la **United States Pharmacopeia** (USP) Biologicals Tests Classification VI
- est **ADI-free** (Animal Derived Ingredient Free), ne contient donc aucune substance d'origine animale et peut ainsi être utilisé sans restriction dans l'industrie pharmaceutique et alimentaire
- est **résistant aux rayons UV** pour les joints avec **noyau en MVQ**.

Kubo Tech AG



Paul Wieler
Technologie
Membre du Cadre

Effretikon, 22. juin 2016