

Attestation de conformité

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

Matériau synthétique copolymère de tetrafluoroéthylène-hexafluoropropylène (FEP®)
Du producteur DuPont Performance Elastomers
Pour joints toriques en FPM (Viton®) EPDM et MVQ enveloppés en FEP®
Numéro de matériau 99-99-0037

- 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, 175.105, 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.

Kubo Tech AG



Paul Wieler
Technologie
Membre du Cadre

Effretikon, 22. juin 2016