



STATEMENT

KAROLEE POLYURETHAN SIEBREINIGUNGSKUGELN USA- UND EU-KONFORMITÄT MIT DEN FDA-VORSCHRIFTEN

AN DIE ZUSTÄNDIGE ABTEILUNG

Gegenstand

Basismaterial in Übereinstimmung mit den FDA-Vorschriften: 21 CFR 177.1680 für wiederholten Kontakt mit trockenen Lebensmitteln und FDA 21 CFR 177.2600 für wiederholten Kontakt mit trockenen, feuchten und fettigen Lebensmitteln gemäß Richtlinie (EU) Nr. 10/2011 und gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, gemäß Kommissionsverordnung (EU) Nr. 2023/2006.

PRODUKTBESCHREIBUNG

Markenname

Karolee Polyball Siebreinigungskugeln

Beschreibung

Runde Kugeln mit Durchmesser im Bereich von 13 mm bis 50 mm, durchscheinendes Weiß

Material

Duroplastisches Polyurethan Elastomer 80° Shore A

Konformitätserklärung

- 01** | Muller Beltex BV erklärt hiermit, dass die Ausgangsverbindungen oder Monomere, die für das Gießen dieser Prepolymere verwendet werden, auf der Liste der zugelassenen und genehmigten Monomere stehen und die Molekülmasse von 1.000 Dalton überschreiten, den Grenzwert für Substanzen, die typischerweise vom Körper aufgenommen werden, und deshalb die Vorschriften CFR 177.1680, FDA 21 CFR 177.2600 und (EU) Nr. 10/2011 erfüllen.
- 02** | Muller Beltex BV erklärt hiermit die gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, gemäß Kommissionsverordnung (EU) Nr. 2023/2006. Unser Lieferant ist ein ISO 9001 zertifiziertes Unternehmen, daher ist vernünftigerweise davon auszugehen, dass alle Kriterien für gute Herstellungspraxis erfüllt werden.

Muller Beltex
Autorisierter Vertreter

L.M. Muller
Januar 2017