

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Zubehör für Flanschlagereinheiten

SCHUTZKAPPEN

Typ:

- C (geschlossen, weiß)
- CO (offen, weiß)
- CB (geschlossen, blau)
- COB (offen, blau)

Gültig bis:

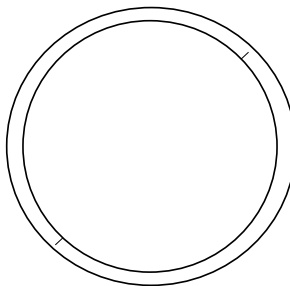
Dieses Dokument ist bis zur nächsten einschlägigen Änderung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften und/oder der Zusammensetzung gültig.

Fazit EU:

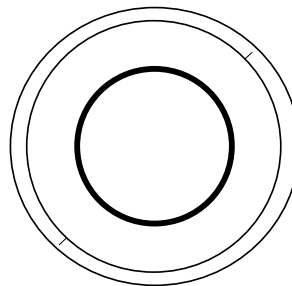
Entsprechen in ihrer Zusammensetzung den EU-Richtlinien 10/2011/EG und 1935/2004/EG.

Fazit USA:

Entsprechen in ihrer Zusammensetzung der Positivliste unter Abschnitt 177.2600, CFR 21, „Rubber Articles Intended For Repeated Use“, der Food and Drug Administration (FDA), USA.



Kappe geschlossen



Kappe offen

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die Materialdeklaration betrifft die folgenden Anwendungen:

Anwendung: **Schutzkappen für Flanschlagereinheiten**

Werkstoff: Polypropylen (PP)

Farbe: Weiß, blau, schwarz

Material offene Kappen: Feder: Rostfreier Stahl, 1.4301, AISI 304 (X5CrNi18-10), Gummi: NBR 70

Beständigkeit: Hohe chemische Beständigkeit

Temperaturbereich Min -35 C° bis Max +90C°

Konformität: **EU:** Dieses Produkt erfüllt die einschlägigen Anforderungen der Verordnung (**EG**) Nr. **1935/2004** über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, und die für Rohstoffe aus Kunststoff gelten. Dieses Produkt erfüllt die einschlägigen Anforderungen der Verordnung 2023/2006/EG über die gute Herstellungspraxis (GMP) für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, die für Rohstoffe aus Kunststoff gilt. Entspricht auch den einschlägigen Anforderungen der Verordnung 10/2011/EG (PIM) in ihrer geänderten Fassung über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, und die für Rohstoffe aus Kunststoff gelten. Die zur Herstellung dieses Produkts verwendeten Monomere und Zusatzstoffe sind in der Unionssliste der zugelassenen Stoffe der Verordnung 10/2011/EG und nachfolgenden Änderungen aufgeführt. Dieses Produkt enthält einen oder mehrere Inhaltsstoffe, die einer Beschränkung unterliegen, d.h. einem spezifischen Migrationsgrenzwert (SML). Die Identität von Stoffen mit einer Beschränkung kann zu Testzwecken auf besonderen Antrag und unter Wahrung der Geheimhaltung offengelegt werden. Bei der Formulierung des oben genannten Produkts können Zusatzstoffe mit doppeltem Verwendungszweck verwendet werden. Die Identität dieser Stoffe kann auf besonderen Antrag und unter Wahrung der Geheimhaltung offengelegt werden. Die Verordnung 10/2011/EG legt 10 mg/dm² als Höchstwert für die Gesamtmigration aus fertigen Kunststoffgegenständen mit Lebensmittelkontakt fest. Die Migration sollte unter Verwendung des tatsächlichen Lebensmittels oder geeigneter Lebensmittelsimulanzien unter den tatsächlichen Zeit-/Temperaturbedingungen der Verwendung gemäß den in der Verordnung 10/2011/EG und nachfolgenden Änderungen festgelegten Regeln gemessen werden. Es liegt in der Verantwortung des Herstellers des fertigen Lebensmittelbedarfsgegenstandes aus Kunststoff, zu prüfen und zu bestätigen, dass der fertige Gegenstand sowohl die technischen als auch die rechtlichen Anforderungen der Anwendung erfüllt. Darüber hinaus weisen wir Sie darauf hin, dass der Hersteller des fertigen Lebensmittelbedarfsgegenstandes überprüfen muss, dass der fertige Lebensmittelbedarfsgegenstand, der nach der guten Herstellungspraxis hergestellt wurde, die organoleptischen Eigenschaften des Lebensmittels nicht verändert.

USA: Das Basisharz in diesem Produkt erfüllt die Anforderungen der FDA, die im Code of Federal Regulations in 21 CFR 177.1520(a)(3)(i) und (c)3.1a enthalten sind. Dieses Produkt kann Hilfsstoffe enthalten, die in Polymeren zur Herstellung von Gegenständen, die in direkten Kontakt mit Lebensmitteln kommen, sicher verwendet werden können. Nach unseren Informationen erfüllen diese in diesem Produkt verwendeten Substanzen die Anforderungen ihrer jeweiligen FDA-Vorschriften, FCNs und 21 CFR 177.1520(b).

FDA: Dieses Produkt erfüllt die FDA-Kriterien in 21 CFR 177.1520 für Anwendungen im Kontakt mit Lebensmitteln, mit Ausnahme des Kochens, die unter den Verwendungsbedingungen C bis H in 21 CFR 176.170(c), Tabelle(# 2 aufgeführt sind, und kann im Kontakt mit allen in 21 CFR 176.170(c), Tabelle(# 1 aufgeführten Lebensmittelarten verwendet werden.

(#) Diese Tabellen sind auf der Website der FDA zu finden:
<https://www.fda.gov/Food/IngredientsPackagingLabeling/PackagingFCS/FoodTypesConditionsOfUse/default.htm>