

Konformitätsbescheinigung Lebensmittelechtheit

Franz Mensch GmbH
Werner-von-Siemens-Str. 2
86807 Buchloe

Hiermit erklären wir, dass das von uns gelieferte Produkt:

Artikelnummer: **26606, 26616, 26656, 26666**

Artikelbezeichnung: **26606: Chemikalienschutzhandschuh SUPER HIGH RISK, puderfrei, blau, XL
26616: Chemikalienschutzhandschuh SUPER HIGH RISK, puderfrei, blau, L
26656: Chemikalienschutzhandschuh SUPER HIGH RISK, puderfrei, blau, M
26666: Chemikalienschutzhandschuh SUPER HIGH RISK, puderfrei, blau, S**

Material: **Nitril**

den gesetzlichen Vorschriften der Verordnung (EU) 10/2011, der Verordnung (EU) 2023/2006 sowie der Verordnung (EU) Nr. 1935/2004 in ihrer derzeit aktuellen Fassung entspricht. Die Gesamtmigration sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter dem gesetzlichen Grenzwert, gemäß der Verordnung (EU) 10/2011. Die eingesetzten Materialien und Rohstoffe entsprechen der Verordnung (EU) 10/2011.

Stoffe mit Beschränkungen (SML/QM) sowie Dual-Use-Stoffe sind nicht enthalten. Für Stoffe, die nicht in der Unionsliste (Anlage I der Verordnung (EU) 10/2011) aufgeführt sind, gelten weiterhin die nationalen Bestimmungen wie z.B. die Empfehlung des BfR und Anforderungen des § 31 Abs. 1 LFGB.

Gesamtmigration:

Simulanz	Gesamtmigration	Migrationslimit	Einheit
Essigsäure 3%	<3	10	mg/dm ²
Ethanol 10%	<3	10	mg/dm ²
Ethanol 50%	<3	10	mg/dm ²
Ethanol 95%	6,4	10	mg/dm ²


Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:

- Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Kontakt kommen sollen: wässrige, säurehaltige, alkoholhaltige und fettige Lebensmittel
- Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Kontakt kommen sollen: keine Einschränkungen
- Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel:

Essigsäure 3%	10 Min/40°C
Ethanol 10%	10 Min/40°C
Ethanol 50%	10 Min/40°C
Ethanol 95%	10 Min/40°C

- Verhältnis der mit dem Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde : 6 dm²/kg

Die Rückverfolgbarkeit nach Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Produktes ist durch den Produktionsdatenstempel gewährleistet.

Aussteller: 
i.A. Amanda Kreuzmann
Qualitätsmanagement

Buchloe, den 01.04.2019