

# LEBENSMITTELKONTAKT

## Deklaration zur Produktkonformität



Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller:

**Advanced Technology Gloves**  
**ATG Hand Care (Pvt) Ltd.**  
Spur Road 7 - IPZ Phase 2  
Katunayake  
Sri Lanka

**Kontaktadresse in der EU:**  
Heilbronner Str. 150, 70191 Stuttgart

Der Hersteller erklärt hiermit, dass die nachstehen beschriebene Persönliche Schutzausrüstung (PSA):

# MaxiChem<sup>®</sup> Cut<sup>™</sup>

mit der Artikelnummer 76-733

erfüllt die Anforderungen der Artikel 3, 11 Absatz 5, 15 und 17 der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 und der Entschließung RESAP (2004) 4 über Gummiprodukte, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen.

Alle in dem Produkt verwendeten Stoffe entsprechen den Vorschriften:

- Relevante Positiv-Liste
- Extrahierbare Stoffe / Gesamtmigration
- Flüchtige organische Stoffe
- Sensorische Tests
- Farblässigkeit

Außerdem entspricht das Produkt den nationalen Vorschriften in:

**Germany:** § 31 LFGB (German Lebensmittel, Bedarfsgegenstände und Futtermittelgesetzbuch), Empfehlung des Bundesinstituts für Risikobewertung (BfR) XXI- 1. Bedarfsgegenstände aus Natur- und Synthetikgummi in Kontakt mit Lebensmitteln.

**France:** Arrêté du 5 août 2020, relatif aux matériaux et objets en caoutchouc destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

**Italy:** Decreto Ministeriale del 21/03/1973- ed emendamenti.

**Netherlands:** Warenwetregeling verpakkingen en gebruiksartikelen - Art 3c - Rubberproducten.

**Czech Republic:** Vyhláška č. 38/2001 Sb.- Hlava II- Požadavky na výrobky z elastomerů a materiálů na základě přírodního a syntetického kaučuku.

Angaben zur Verwendung der Materialien bzw. des Artikels:

Lebensmittelsimulanz	Lebensmittel	Empfehlung
Essigsäure 3%	Säurehaltige Lebensmittel, pH <4,5	Ja
Ethanol 50% + MPPO	Alkohole, Fettige Lebensmittel, Milchprodukte	Nein
MPPO (Tenax)	Trockene nicht fettende Lebensmittel	Ja

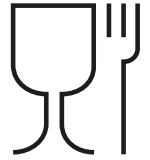
Dauer und Temperatur der Verwendung bei Lebensmittelkontakt:

**Kurzzeitiger Kontakt bis 10 Min bei 40°C.**

**Gesamtmigration: getestet 0,5h/40°C mit Essigsäure 3%**

**Gesamtmigration: getestet 0,5h/40°C mit Ethanol 50%**

**Gesamtmigration: getestet 0,5h/100°C mit MPPO/Tenax**



Das Verhältnis von Lebensmittelkontaktfläche zum Volumen, wodurch die Konformität bestimmt wird (dm<sup>2</sup>/kg Lebensmittelsimulanz):

**6/1 (Essigsäure 3%, Ethanol 50% - Gesamtmigration)**

**0.5/0.002 (MPPO - Gesamtmigration)**

15/07/2022

Sisira Kumara  
Director - Quality Assurance  
ATG Hand Care (Pvt) Ltd.  
regulations@atg-glovesolutions.com