

# CONTACTO CON ALIMENTOS

## Declaración de conformidad del producto



La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante:

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

**Dirección de contacto dentro de la UE:**  
Heilbronner Str. 150, 70191 Stuttgart

El fabricante declara que el descrito más adelante Equipo de Protección Personal (PPE):

# MaxiChem®

con el numero de artículo 76-730

**cumple con los requisitos del Artículo 3, 11(5), 15 y 17 del Reglamento (CE) n.º 1935/2004 y la Resolución RESAP (2004) 4 relativa a los productos de caucho destinados al contacto alimentario.**

Todas las sustancias utilizadas en el producto son conformes a:

- Lista positiva pertinente
- Sustancias extraíbles / Migración global
- Compuestos orgánicos volátiles
- Análisis sensorial
- Solidez del color

Además el producto cumple las normativas nacionales en:

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

**France:** Arrêté du 5 août 2020, relatif aux matériaux et objets en caoutchouc destines 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 výroby z elastomerů a materiálů na základě přírodního a syntetického kaučuku.

Especificaciones sobre el uso de los materiales o del artículo:

Simulante	Alimento	Recomendación
Ácido acético al 3 %	Alimentos ácidos, pH <4,5	Sí
Etanol al 95 %	Alcohol, alimentos grasos, alimentos lácteos	No
MPPO (Tenax)	Alimentos secos no grasos	Sí

Duración y temperatura de uso durante el contacto con alimentos:

**Contacto breve hasta 10 min a 40 °C.**

**Migración global: analizado a 0,5h/40°C con Ácido acético 3%**

**Migración global: analizado a 0,5h/40°C con Etanol 50%**

**Migración global: analizado a 0,5h/100°C con MPPO/Tenax**

# CONTACTO CON ALIMENTOS



La proporción de área de contacto con alimentos respecto al volumen, mediante la cual se determina la conformidad (dm<sup>2</sup>/kg de estimulante):

**6/1 (Ácido acético 3%, Etanol 50% - Migración global)**

**0.5/0.002 (MPPO - Migración global)**

21/07/2022

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