

# STYK S POTRAVINAMI

## Vyhlásenie o zhode výrobu



Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu:

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

**Kontaktná adresa v rámci EÚ:**  
Heilbronner Str. 150, 70191 Stuttgart

Výrobca vyhlasuje, že nový osobný ochranný prostriedok (OOP) uvedený nižšie:

# MaxiChem<sup>®</sup>

s por 76-730

spĺňa požiadavky článkov 3, 11 (5), 15 a 17 nariadenia (ES) číslo 1935/2004 a rezolúcie RESAP (2004) 4 o gumených výrobkoch určených na styk s potravinami.

Všetky látky použité v tomto výrobku spĺňajú požiadavky v nasledujúcich bodoch:

- Príslušný pozitívny zoznam
- Extrahovateľné látky / Celkový prechod
- Prchavé organické látky
- Sensorický test
- Stálofarebnosť

Okrem toho výrobok spĺňa vnútroštátne nariadenia v týchto krajinách:

**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.

Špecifikácie používania materiálov alebo predmetu:

Potravinový simulátor	Potravina	Odporúčanie
Kyselina octová 3 %	Potravina obsahujúca kyselinu octovú, pH < 4,5	Áno
Etanol 95 %	Alkohol, tuková potravina, mliečna potravina	Nie
MPPO (Tenax)	Suchá, netuková potravina	Áno

Dĺžka a teplota používania počas styku s potravinami:

**Krátky styk do 10 minút pri teplote 40 °C**

**Celkový prechod: testované pri 0,5h/40°C metódou Kyselina octová 3%**

**Celkový prechod: testované pri 0,5h/40°C metódou Etanol 50%**

**Celkový prechod: testované pri 0,5h/100°C metódou MPPO/Tenax**

# STYK S POTRAVINAMI



Pomer oblasti styku s potravinou k množstvu, podľa ktorého sa určuje súlad s požiadavkami (dm<sup>2</sup>/kg potravinového simulátora):  
**6/1 (Kyselina octová 3%, Etanol 50% - Celkový prechod)**  
**0.5/0.002 (MPPO - Celkový prechod)**

21/07/2022

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