

## Konformitätserklärung nach Verordnung (EG) 1935/2004

der Hersteller:  
 Ampri Handelsgesellschaft mbH  
 Benzstr. 16  
 21423 Winsen (Luhe)  
 Deutschland

bestätigt, die Konformität des Artikels

### 01199 ECO Plus

Nitril-Einmalhandschuh, puderfrei

mit der Bestimmung  
 der Verordnung (EG) 1935/2004,  
 des Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch – LFGB,  
 der Verordnung (EU) 10/2011, nur bezüglich des Migrationsverhalten,  
 und der Deutschen Empfehlung XXI des Bundesinstitutes für Risikobewertung (BfR).

#### Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen

Der oben genannte Artikel kann unbedenklich bei der Zubereitung und Behandlung von  
 Lebensmitteln verwendet werden. Sie dürfen dabei kurzzeitig in direktem Kontakt mit folgenden  
 Arten von Lebensmitteln stehen:

alle Arten			
------------	--	--	--

#### **Einschränkungen:**

Der Artikel ist nicht für folgende Arten von Lebensmitteln geeignet:

entfällt			
----------	--	--	--

Bewertungsgrundlage gemäß dem deutschen BfR ist ein Oberflächenvolumenverhältnis von 8,4 dm<sup>2</sup>  
 pro 5kg Lebensmittel für die Handschuhanwendung.

#### sensorische Prüfung

Simulanz-Lösung	Konditionierung	Prüfung	Ergebnis
Wasser	10 Minuten 40°C	optische Veränderung	keine Veränderungen
Wasser	10 Minuten 40°C	Geruchsveränderung	sehr leichte Veränderungen
Wasser	10 Minuten 40°C	Geschmacksveränderung	sehr leichte Veränderungen

### Ergebnisse Gesamtmigration

Simulanz-Lösung	Konditionierung	Gesamtmigration	Limit
Essigsäure 3%	10 Minuten 40°C	3,2 mg/dm <sup>2</sup>	10 mg/dm <sup>2</sup>
Ethanol 10%	11 Minuten 40°C	1,4 mg/dm <sup>2</sup>	10 mg/dm <sup>2</sup>
Ethanol 95%	12 Minuten 40°C	7,6 mg/dm <sup>2</sup>	10 mg/dm <sup>2</sup>
Wasser	13 Minuten 40°C	1 mg/dm <sup>2</sup>	10 mg/dm <sup>2</sup>

### Ergebnisse spezifische Migration

Verbindung	Simulanz-Lösung	Konditionierung oder andere Analyseverfahren	Ergebnis	Limit
Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	-	AfPS GS 2014:01	nicht feststellbar	-
Primäre aromatische Amine (PAA)	Essigsäure 3%	10 Minuten 40°C LC-MS	nicht feststellbar	< 10µg/kg
Nitrosamine	Essigsäure 3%	10 Minuten 40°C GC-TEA	nicht feststellbar	< 10g/kg
Formaldehyd	Essigsäure 3%	10 Minuten 40°C PV_12.15.01.02	nicht feststellbar	15mg/kg
Acrylnitril und 1,3-Butadien	Wasser	10 Minuten 40°C GC-MS	nicht feststellbar	nicht feststellbar

## Verordnung (EU) 2020/1245

### Schwermetalle\*

Simulanz-Lösung:	Essigsäure 3%
Konditionierung:	10 Minuten 40°C

Schwermetall	Konzentration in mg/kg	Limit in mg/kg Lebensmittel oder -Simulanz
Aluminium	< 0,1	1
Antimon	< 0,01	0,04
Arsen	< 0,01	ND
Barium	< 0,1	1
Cadmium	< 0,001	ND (LOD 0,002)
Chrom	< 0,01	ND
Kobalt	< 0,005	0,05
Kupfer	< 0,5	5
Europium	< 0,01	0,05
Gadolinium	< 0,01	0,05
Eisen	< 5	48
Lanthan	< 0,01	0,05
Blei	< 0,01	ND
Lithium	< 0,1	0,6
Mangan	< 0,1	0,6
Quecksilber	< 0,01	ND
Nickel	< 0,002	0,02
Terbium	y0,01	0,05
Zink	1,35	5



Testreport-Nummer: FUFDCP2018-07847-RO

\*(25421)193-484502

ausgestellt von: Intertek, Fürth

\*Bureau Veritas

Die Gesamtmigration sowie die spezifische Migration liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter den gesetzlichen Grenzwerten. Die Prüfung erfolgte nach Verordnung (EU) Nr. 10/2011 (Anhang V) unter Berücksichtigung aller aktuellen Änderungen und Berichtigungen.

Die Anforderungen an Materialien und Rohstoffe der Kunststoff-Verordnung (EU) Nr. 10/2011 ist für Elastomer- Schutzhandschuhe nicht anwendbar.

## Verordnung (EG) 2023/2006

Der oben genannte Artikel wird gemäß einer „Guten Herstellungspraxis“ (Good Manufacturing Practices GMP) hergestellt, d.h. sie werden mit der Gewährleistung der Einhaltung geltender Vorschriften und Qualitätsstandards produziert und kontrolliert.

## Inhaltsstoffe deren Verwendung in Lebensmitteln einer Beschränkung unterliegen

### „Dual use Stoffe“

Dual-Use-Stoffe sind Stoffe, die sowohl als Additive für Kunststoffe als auch als Lebensmittelzusatzstoff zugelassen sind. Es sind keine derartigen Stoffe enthalten.

Die Rückverfolgbarkeit nach Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Produktes ist durch die Chargen-Nr. gewährleistet.

Winsen, den 15.02.2022

i.V. Johanna Hühn  
Wissenschaftliche Laborleitung

Diese Konformitätserklärung hat eine Laufzeit bis zum 15.02.2023