

## **Konformitätserklärung nach Verordnung EG 1935/2004**

die

Ampri Handelsgesellschaft mbH

Benzstr. 16

21423 Winsen (Luhe)

bestätigt, die Konformität des Artikels

**14-028 Style Latex Black Handschuhe, puderfrei**

mit der Bestimmung

der Verordnung (EG) 1935/2004,

des Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch – LFGB,  
der Verordnung (EU) 10/2011, (EU) 2017/752, nur bezüglich des Migrationsverhalten,  
und der Deutsche Empfehlung XXI des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches.

### **Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen**

Die Latexhandschuhe können unbedenklich bei der Zubereitung und Behandlung von Lebensmitteln verwendet werden. Sie dürfen dabei kurzzeitig in direktem Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln stehen.

Gepüft mit den Simulanzlösungen; Essigsäure 3%, Ethanol 95%, Isooctan  
unter folgenden Prüfbedingungen 10 Minuten 40°C

## Konformitätserklärung nach Verordnung EG 1935/2004

### Sensorische Untersuchung

Simulanz-Lösung	Konditionierung	Prüfung	Ergebnisse
Wasser	10 Minuten 40°C	Optische Veränderung	keine Feststellbar
Wasser	10 Minuten 40°C	Geruch Veränderung	keine Feststellbar
Wasser	10 Minuten 40°C	Geschmack Veränderung	sehr leichte Feststellbar
Kokosöl	10 Minuten 40°C	Optische Veränderung	keine Feststellbar
Kokosöl	10 Minuten 40°C	Geruch Veränderung	keine Feststellbar
Kokosöl	10 Minuten 40°C	Geschmack Veränderung	keine Feststellbar

### Ergebnisse der Gesamtmigration:

Simulanz-Lösung	Konditionierung	Gesamtmigration mg/dm <sup>2</sup>	Migrationslimit mg/dm <sup>2</sup>
Essigsäure 3%	10 Minuten 40°C	3,0	10
Ethanol 95%	10 Minuten 40°C	< 2,5	10
Isooctan	10 Minuten 40°C	6,9	10

### Ergebnisse der Migration spezifisch / Konditionierung 10 Minuten 40°C:

Verbindung	Simulanz-Lösung	Ergebnis	Limit
Primäre Amine	Essigsäure 3%	< 0,02 mg/l	< 0,02 mg/l
Zink	-	0,419 %	< 3,0 %
Cadmium	-	< 1,00 mg/kg	< 100 mg/kg
Formaldehyd	Essigsäure 3%	< 0,02 mg/kg	<3 mg/kg

Einschränkungen: keine vorhanden

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

## Konformitätserklärung nach Verordnung EG 1935/2004



**Prüfbericht Nr. (25419)289-440287**

**Ausgestellt von Bureau Veritas Hamburg**

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), (EU) Nr. 2017/752

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

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

Winsen, den 12.09.2020

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Johanna Hühn'.

i.V. Johanna Hühn

Wissenschaftliche Laborleitung

Diese Konformitätserklärung hat eine Laufzeit bis zum 12.09.2021