

Konformitätserklärung nach Verordnung (EG) 1935/2004

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

bestätigt, die Konformität des Artikels

01160 CLEAN-EXPERT

grün				
------	--	--	--	--

Nitril-Industriehandschuh

mit der Bestimmung
 der Verordnung (EG) 1935/2004 - Artikel 3, 5, 11, 15 und 17-,
 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 dm² pro 5kg Lebensmittel für die Handschuhanwendung.

sensorische Prüfung

Simulanz-Lösung	Konditionierung	Prüfung	Ergebnis
Wasser	2 Stunden 40°C	Geruchsveränderung	keine Veränderungen
Wasser	2 Stunden 40°C	Geschmacksveränderung	keine Veränderungen

Ergebnisse Gesamtmigration*

Simulanz-Lösung	Konditionierung	Gesamtmigration	Limit
Ethanol 10%	2 Stunden 40°C	< 1 mg/dm ²	10 mg/dm ²
Essigsäure 3%	2 Stunden 40°C	< 1 mg/dm ²	10 mg/dm ²
Ethanol 20%	2 Stunden 40°C	< 1 mg/dm ²	10 mg/dm ²
Ethanol 50%	2 Stunden 40°C	< 1 mg/dm ²	10 mg/dm ²
Ölivenöl	2 Stunden 40°C	< 1 mg/dm ²	10 mg/dm ²

Ergebnisse spezifische Migration

Verbindung	Simulanz-Lösung	Konditionierung oder andere Analyseverfahren	Ergebnis	Limit
Primäre aromatische Amine (PAA)	Essigsäure 3%	2 Stunden 40°C	nicht feststellbar	≤ 0,01 mg/kg
Formaldehyd	Essigsäure 3%	2 Stunden 40°C	nicht feststellbar	≤ 3 mg/kg
Hexamethylenetetramine + Formaldehyd	Essigsäure 3%	2 Stunden 40°C	nicht feststellbar	≤ 15 mg/kg
Nitrosamine	Essigsäure 3%	2 Stunden 40°C	nicht feststellbar	≤ 1 µg/dm ²
N-nitrosierbare Substanzen	Essigsäure 3%	2 Stunden 40°C	nicht feststellbar	≤ 10 µg/dm ²
Zink*	Essigsäure 3%	2 Stunden 40°C	0,9 mg/kg	10 mg/kg
leichtflüchtige organ. Bestandteile*		4 Stunden 105°C	0,46%, m/m	0,50%, m/m

Ergebnisse Gesamtgehalt

Verbindung	Simulanz-Lösung	Konditionierung oder andere Analyseverfahren	Ergebnis	Limit
Peroxidgehalt		European Pharmacopeia 1997, p. 173	nicht feststellbar	nicht feststellbar

Überprüfung von Farbstoffen (bei farbigen Artikeln)

Simulanz-Lösung	Bewertung
Essigsäure 3%	bestanden, kein Farbübergang
Wasser	bestanden, kein Farbübergang
Ethanol 10%	bestanden, kein Farbübergang

Verordnung (EU) 2020/1245

Schwermetalle

Simulanz-Lösung:	Essigsäure 3%
Konditionierung:	2 Stunden 40°C

Schwermetall	Konzentration in mg/kg	Limit in mg/kg Lebensmittel oder -Simulanz
Aluminium	< 0,1	≤ 1
Antimon	< 0,1	Total <1 (Pb, Cd, Sb, Hg, As)
Arsen	< 0,1	Total <1 (Pb, Cd, Sb, Hg, As)
Barium	< 0,1	≤ 1,2
Kupfer	< 0,1	≤ 4
Blei	< 0,1	Total <1 (Pb, Cd, Sb, Hg, As)
Quecksilber	< 0,1	Total <1 (Pb, Cd, Sb, Hg, As)
Zink	< 0,01	≤ 5



**Testreport-Nummer und
Institut:**

**7191268042-CHM21-02-TSL, SGS
*7191222054-CHM19-TSL, SGS**

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“

nicht anwendbar

Name des Stoffes	Ref.-Nr. (CAS-EINECS-PM und/oder E-Nr.)	Grenzwert [mg/kg]

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

Winsen, den 05.09.2023

Diese Konformitätserklärung hat eine Laufzeit bis zum

05.09.2026

Rev. 00