

# Lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeitserklärung

Hersteller/Inverkehrbringer: Dagma eG  
(Name, Anschrift) Siemensring 20  
D-47877 Willich

Produktbezeichnung: Deliclean Einweg-Nitrilhandschuhe, schwarz, puderfrei, Gr. S-XL  
Artikelnummer: **1083383, 1083384, 1083385 ,1083386 -71206**

Produktbeschreibung: -

Erstellt am 24.10.2019

die

bestätigt, die Konformität des Artikels  
**01181 Style Black Nitril Einmalschutzhandschuhe**  
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 Nitrilhandschuhe können unbedenklich bei der Zubereitung und Behandlung von Lebensmitteln verwendet werden. Sie dürfen dabei kurzzeitig in direktem Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln stehen.

Geprüft mit den Simulanzlösungen; Essigsäure 3%, Ethanol 10%, Oliven Öl  
unter folgenden Prüfbedingungen 2 Std. 40°C

Lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeitserklärung Version 01-2019-DE	Freigegeben von: J. Lukes am: 23.10.2019 ersetzt Ausgabe vom: -	Seite 1 von 3
--	---	---------------

# Lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeitserklärung

## Ergebnisse der Gesamtmigration:

Simulanz-Lösung	Konditionierung	Gesamtmigration mg/dm <sup>2</sup>	Migrationslimit mg/dm <sup>2</sup>
Essigsäure 3%	2 h 40°C	6,00	10
Ethanol 10%	2 h 40°C	<3 / unter der Nachweisgrenze	10
Oliven Öl	2 h 40°C	6,6	10

## Ergebnisse der Migration spezifisch:

Verbindung	Standard	Ergebnis	Limit
N Nitrosamine	EN 13130-1 2 h 40°C	nicht nachweisbar	0,01 mg/dm <sup>2</sup>
Primäre Amine	EN 13130-1 2 h 40°C	nicht nachweisbar	0,002 mg/kg
Formaldehyd	EN 13130-1 2 h 40°C	nicht nachweisbar	0,1 mg/kg

Überprüfung von PAK Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe -nicht nachweisbar

Einschränkungen: keine vorhanden

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



Prüfbericht Nr. VNHL1903004317HG-01

Ausgestellt von SGS Vietnam

und Prüfbericht Nr. CHM0276386/1840/JH

Ausgestellt von Satra UK

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

# Lebensmittelrechtliche Unbedenklichkeitserklärung

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.

Diese Unbedenklichkeitserklärung ist bis zum 24.10.2020 gültig.

Willich, 05.03.2020  
Ort, Datum

i.A. J. Lukes  
Unterschrift