

## Konformitätserklärung für Lebensmittelbedarfsgegenstände

KleenGuard\* G10 Arctic Blue Nitrile Handschuhe  
Codes der Fertigprodukte: 90095 – 90099 inklusive.

Zu Erzielung einer hohen chemischen und mikrobiellen Reinheit wurden als Rohmaterialien bei der Herstellung der KleenGuard\* G10 Arctic Blue Nitrile Handschuhe (90095 – 90099) nur die chemischen Stoffe verwendet, die in der *Empfehlung XXI für Bedarfsgegenstände auf Basis von Natur- und Synthetikgummi des Bundesinstituts für Risikobewertung* aufgeführt sind.

KleenGuard\* G10 Arctic Blue Nitrile Handschuhe (90095 – 90099) wurden getestet gemäß der *Empfehlung XXI für Bedarfsgegenstände auf Basis von Natur- und Synthetikgummi des Bundesinstituts für Risikobewertung*.

KleenGuard\* G10 Arctic Blue Nitrile Handschuhe (90095 – 90099) können für den Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln unter den folgenden Bedingungen hinsichtlich Dauer und Temperatur verwendet werden:

40 °C bis zu 10 Minuten lang

KleenGuard\* G10 Arctic Blue Nitrile Handschuhe (90095 – 90099) are composed of: Carboxylated Butadiene Acrylonitrile Polymer Latex, Zinc Diethyldithiocarbamate, Zinc Dibutyldithiocarbamate, Zinc 2-Mercaptobenzothiazol, Potassium Hydroxide, Sulphur, Zinc Oxide, Titanium Dioxide, Cosmenyl Blue A4R Pigment, Polystearate Coagulant.

KleenGuard\* G10 Arctic Blue Nitrile Handschuhe (90095 – 90099) enthalten keine funktionelle Barriere.

KleenGuard\* G10 Arctic Blue Nitrile Handschuhe (90095 – 90099) enthalten keine Stoffe aus der Liste besonders besorgniserregender Stoffe (SVHC) in der jeweils gültigen Fassung der REACH-Richtlinie 1907/2006/EG.

KleenGuard\* G10 Arctic Blue Nitrile Handschuhe (90095 – 90099) wurden gemäß der Richtlinie 2023/2006/EG der Guten Herstellungspraxis hergestellt.

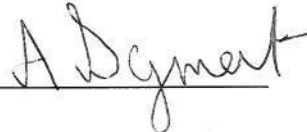
Hiermit erklären wir, dass das oben genannte Produkt den Bestimmungen in der *Empfehlung XXI für Bedarfsgegenstände auf Basis von Natur- und Synthetikgummi des Bundesinstituts für Risikobewertung* entspricht und gemäß Artikel 3 der Rahmenverordnung 1935/2004/EG keine Gefahr für Mensch und Umwelt darstellen, wenn es wie oben angegeben verwendet wird.

Datum: 08/08/2016

Verfallsdatum: 01/10/18

Name: Anne Dymant

Unterschrift: \_\_\_\_\_



Senior Regulatory Affairs Manager

