



KUNDENINFORMATION

Hamburg, 24.11.2021

Lebensmittelunbedenklichkeit – Sterillium® pure

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Nachfolgenden möchten wir Ihnen aufzeigen, dass das Hände-Desinfektionsmittel Sterillium® pure den HACCP¹-Anforderungen entspricht und damit in Lebensmittelverarbeitenden Betrieben eingesetzt werden kann.

Entsprechend der EU-Verordnung Nr. 852/2004 wurde für Sterillium® pure eine Gefahrenanalyse basierend auf dem HACCP-Konzept zur Bewertung der Verwendung als Hände-Desinfektionsmittel im Lebensmittelbereich durchgeführt.

Ziel ist es, Konsumenten vor gesundheitlichen Beeinträchtigungen durch Rückstände in Lebensmitteln zu schützen.

In der Gefahrenanalyse wurde die mögliche Aufnahme der Inhaltsstoffe von Sterillium® pure über Lebensmittel kalkuliert. Die Risikobewertung erfolgte auf Basis toxikologisch abgeleiteter Grenzwerte für die tägliche Aufnahme der einzelnen Inhaltsstoffe.

Die Gefahrenanalyse für die Inhaltsstoffe von Sterillium® pure ergab, dass die in einem "worst-case" Szenario ermittelten Aufnahmemengen für Konsumenten unterhalb der entsprechenden abgeleiteten Grenzwerte für die zulässige tägliche Aufnahme liegt [2].

Sterillium® pure kann sicher in der Lebensmittelverarbeitung eingesetzt werden. Die Kriterien der EU-Verordnung Nr. 852/2004 werden erfüllt. Eine Gesundheitsgefährdung durch eine sach- und bestimmungsgemäße Anwendung des Produktes in der Lebensmittelverarbeitung ist nicht zu erwarten.



KUNDENINFORMATION

Freundliche Grüße

BODE Chemie GmbH

Laura Stirnberg
Expert Infection Prevention
HARTMANN SCIENCE CENTER

Dr. Herta Gerdes
Head of Scientific Affairs

Quellen

- [1] HACCP - Hazard Analysis and Critical Control Points; deutsch: Gefahrenanalyse und kritische Kontrollpunkte
- [2] J. Lindena (2019): Sterillium pure. Hazard Analysis according to Regulation (EC) No 852/2004 of the European Parliament and of the Council based on Hazard Analysis and Critical Control Point (HACCP) principles, unveröffentlicht, Daten bei BODE Chemie.

Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Die Aussagen in dem Dokument entsprechen dem aktuellen Stand des Wissens. Zukünftige Änderungen sind möglich, ohne dass Sie davon in Kenntnis gesetzt werden.