

Konformitätserklärung

Hersteller Vikan A/S

Rævevej 1 DK-7800 Skive (+45) 96 14 26 00

Produktname Mobile Reinigungsstation HyGo, 780 mm, Nicht zusammengebaut, Weiß

Artikelnummer 57005

Kunststoffmaterial Polypropylen, 97 %

Thermoplastisches Elastomer (TPE)

Masterbatch-Farbe Weiß, 2 %

Schäummittel Chemischer Schaumbildner, 1 %

Rostfreier Stahl der Sorte 1.4301 (AISI 304)

Rostfreiem Stahl der Sorte 1.4404 (AISI 316)

Messing Messing

Konformität mit den Anforderungen der US FDA Die Pigmente im Masterbatch werden unter Titel 21 des CFR 178.3297 "Farbstoffe für Polymere" der FDA aufgeführt.

Die Polymere und Additive entsprechen Titel 21 des CFR, Abschnitte 174, 175, 176, 177, 178, 181, 182, 184 oder 186 der FDA. Additive sind in Übereinstimmung mit Titel 21 des CFR, Abschnitt 178 (Indirekte Lebensmitteladditive) der FDA freigegeben, werden in der Regel als sicher (GRAS) eingestuft, sind vorsanktionierte Lebensmittelzutaten oder sind auf Grundlage von Verordnungen über Lebensmitteladditive von vor 1958 freigegeben.

Das Polypropylen entspricht Titel 21 des CFR 177.1520 "Olefin-Polymere" der FDA.

Der in diesem Produkt verwendete rostfreie Stahl entspricht dem Lebensmittelkodex 2017 der FDA (Food and Drug Administration der USA). Er ist aufgeführt in NSF/ANSI 51-2014 über lebensmittelechte Materialien.

Messing-buchsen sind nicht für den Kontakt mit Lebensmitteln vorgesehen und dürfen keinen Oberflächenkontakt haben.

Ohne Lebensmittelkontakt – Gebrauchstemperatur

Mindesttemperatur: 0 °C Maximaltemperatur: 80 °C



Allgemein

Vor dem Gebrauch sollten Geräte entsprechend ihres Verwendungszwecks gereinigt, desinfiziert und sterilisiert werden.

Zudem ist es wichtig, die Geräte nach dem Gebrauch zu reinigen, zu desinfizieren und zu sterilisieren – dabei sind angemessene Dekontaminationschemikalien, -konzentrationen, -zeiten und -temperaturen anzuwenden.

Eine angemessene Dekontamination der Geräte minimiert das Risiko eines Mikrobenwachstums sowie einer Kreuzkontamination und maximiert gleichzeitig die Effizienz und Haltbarkeit der Geräte.

Datum

Hergestellt von

28.07.2025

M. Scholm

Marta Sztuka

Materials and Compliance Specialist