

Skive, den 20. Januar 2011

Lebensmittelsicherheit mit Vikan hygiene system[®]

Kunden der lebensmittelproduzierenden Betriebe und auch die Behörden stellen zu Recht hohe Ansprüche an die Lebensmittelsicherheit und die Dokumentation, wie diese Sicherheit erreicht wird. Hierbei sollte sichergestellt werden, dass die verwendeten Reinigungsgeräte diesen erhöhten Anforderungen gerecht werden. Dies gilt auch für Vikan's vollfarbigen Reinigungsgeräte und Requisiten.

Wir bestätigen hiermit, dass Vikan hygiene system[®] die nachstehenden Vorschriften befolgt:

- FDA (Food and Drug Administration in den USA)
- Die EU Regulative (EC)
- FEIBP (European Brushware Federation)

FDA (Food and Drug Administration in den USA)

Alle Produkte im Vikan hygiene system[®] sind aus FDA kompatiblen Rohwaren hergestellt. Die Reinigungsgeräte sind auch gemäß den CFR21 Vorschriften hergestellt:

- 177.1500 – Nylonresin
- 177.1520 – Olefinpolymer
- 177.1590 – Polyester Elastomer
- 177.1630 – Polyethylen Phthalate Polymer
- 177.1680 – Polyurethanresin
- 177.2420 – Polyesterresin, querverbunden
- 177.2600 – Produkte aus Gummi, für wiederholte Anwendung
- 178.3010 – Hilfstoffe zur Herstellung von Schaumplast
- 178.3295 – Klärungsmittel für Polymer
- 178.3297 – Farbstoffe für Polymer

Die EU Vorschrift (EC)

Vikan hygiene system[®] befolgt die Ansprüche des EU Regulativs (EC) 2002/72/CE vom 6. August 2002 über Kunststoffmaterialien und Produkte, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen.

Gemäß der EU Vorschrift (EC) Nr. 1935/2004 vom 27. Oktober 2004 und 1068 vom 13. November 2009, sind die Produkte im Vikan hygiene system[®], welche für den Lebensmittelkontakt ausgelegt sind, mit "Glas und Gabel" auf dem Plastikbeutel versehen.

Ab 1. Mai 2011 werden die obigen Vorschriften einschl. Änderungen durch die Verordnung Nr. 10/2011 vom 14. Januar 2011 ersetzt. Verordnung Nr. 10/2011 wird in vollem Umfang spätestens 31. Dezember 2015 implementiert sein.

FEIBP (European Brushware Federation)

Vikan hygiene system[®] befolgt die Hygiene Abhandlung der europäischen Bürstenhersteller, in welcher gewerbliche Bürstenwaren hoher Qualität alle existierenden Hygienevorschriften einzuhalten haben.

Chemische Resistenz

Der Kunststoff, welcher für die Produkte im Vikan hygiene system[®] verwendet wird, kann allen genehmigten Wasch- und Reinigungsmitteln widerstehen, die gemäß der Gebrauchsanweisung verwendet werden.

Temperaturbeständigkeit

Aus hygienischen Gründen ist es wichtig, die Werkzeuge regelmäßig nach Gebrauch zu reinigen. Dies ist, um eine Kontamination zu vermeiden das nächste Mal Ihre Reinigungsarbeiten durchgeführt werden. Die gewählte Methode variiert von Branche zu Branche, nach Nutzung und Funktion festgestellt.

Reinigung der Geräte: Die meisten Bakterien werden bei Reinigung in 70-100°C warmem Wasser eliminiert.

Desinfektion: Wenn die Geräte gemäss der richtigen Kontaktzeit nach Reinigung in Wasser desinfiziert werden, werden restliche Bakterien eliminiert.

Autoklavieren: Autoklavieren der Geräte bei 116°C in 20 Minuten oder bei 121°C in 15 Minuten gewährleistet, dass alle Lebezellen getötet werden. Extrem pathogene Bakterien werden nach Autoklavierung bei 121°C in 60 Minuten eliminiert.

Autoklavieren der Geräte bei höheren Temperaturen als 121°C hat keine hygienische Auswirkung.

Bitte prüfen Sie Vikans Website www.vikan.com oder unseren Huptkatalog für weitere Information über Temperaturbeständigkeit der einzelnen Produkte.

ISO Standard

Vikan ist gemäß dem ISO 9001:2008 Standard (Qualität) sowie dem ISO 14001:2004 Standard (Umweltschutz) zertifiziert. Damit sind alle neuen Produkte vor der Einführung einer gründlichen Umweltsbeurteilung unterzogen. Auf dieser Weise unterstützt Vikan die Arbeit für eine reinere und bessere Umwelt.

Mit freundlichen Grüßen

Vikan A/S
**Vikan**
Inger Arensbach
Qualitätsleiterin

Vikan A/S
Rævevej 1
Postboks 45
DK-7800 Skive
Jette Fruergaard
Produkt Managerin