

TS-GSA-6 / -10 Anleitung zur biologischen Leistungsprüfung von Dekontaminationswaschverfahren in Geschirrspülanlagen

Anwendungsbereich:

Das Testsystem enthält den Bio-Indikator SIMICON GSA, entsprechend der DIN 10510 und ist zur biologischen Validierung und Routinekontrolle von Geschirrspülanlagen geeignet.

Bitte beachten:

Prüfung vor Betriebsschluss mit der letzten Charge ohne weiteres Spülgut durchführen.

Durchführung der Prüfung:

1. Bio-Indikatoren (Stahlkeimträger) aus der Verpackung entnehmen und im Besteckkorb bzw. Laufband verteilen.
Nach dem Verteilen der Bio-Indikatoren Hände desinfizieren!
2. Ein Bio-Indikator gilt als Transport- und Wachstumskontrolle. Dieser bleibt in der Verpackung und darf nicht aufbereitet werden.
3. Eingestelltes Programm überprüfen und starten.
4. Prüfbericht vollständig ausfüllen und Lage der Bio-Indikatoren skizzieren oder nummerieren.
5. Nach Ablauf des Programms jeden Bio-Indikator aseptisch entnehmen. Falls keine sterile Pinzette zur Hand, sterile Handschuhe verwenden, dabei Bio-Indikatoren nur an den äußeren Enden bis zur Bohrung anfassen.
6. Bio-Indikatoren einzeln in entsprechend nummerierten Tyvek-Tüten verpacken.
Wichtig: Nach Entnahme jedes einzelnen Bio-Indikators Hände desinfizieren bzw. Pinzette abflammen.
7. Tyvek-Tüten am offenen Ende umfalten und gut verschließen (z.B. Klebeband)
8. Rücksendung der Bio-Indikatoren mit Transportkontrolle und Prüfbericht an das Hygiene-Institut.
Wichtig: Adresse und Fax-/Telefonnummer nicht vergessen!
9. Nach erfolgter mikrobiologischer Untersuchung erhalten Sie den Prüfbericht mit Ergebnis und Beurteilung vom Hygiene-Institut zurück.