

## DES-CONTROLLER®

## D7-05-EF-MA

Biologischer Nachweis der Desinfektionsleistung – **Einsatz im Geschirrspüler**

### Zweck

Der DES-CONTROLLER® ist ein Bioindikator zur Überprüfung der Wirksamkeit von Reinigungs- und Desinfektionsprozessen.

### Sicherheit

Der Testkeim des DES-CONTROLLER® ist in einer mechanisch, chemisch und thermisch stabilen Membran eingeschlossen. Bei sachgemäßem Umgang ist keine Kontamination der Maschine oder der Umgebung möglich. Ein zusätzlicher Leerwaschgang ist nicht erforderlich.

### Anwendung

1. Entnehmen Sie den DES-CONTROLLER® aus dem Versandbeutel.
2. Platzieren Sie den DES-CONTROLLER® zusammen mit dem Spülgut in der Geschirrspülmaschine.  
**Pro Ebene der Maschine ist ein DES-CONTROLLER® einzusetzen (z. B. Haushaltsgeschirrspülmaschine mit zwei Ebenen → 2 Stück).**
3. Führen Sie das vorgesehene Spül- bzw. Reinigungs-/Desinfektionsprogramm wie gewohnt durch.
4. Entnehmen Sie den DES-CONTROLLER® nach Programmende aus der Maschine.
5. Lassen Sie den DES-CONTROLLER® an der Luft trocknen (ca. 10 Minuten).
6. Dokumentieren Sie die Prüfung gemäß Begleitformular und senden Sie den DES-CONTROLLER® zur Auswertung an die u.a. Adresse.

### Dokumentation

Der Begleitformular ist für die Zertifikatserstellung zwingend erforderlich, sollte Dieser Ihnen nicht per Mail zugesendet worden sein, laden Sie das zugehörige Begleitformular bitte über folgenden Link herunter und füllen Sie dieses vollständig aus (z. B. Maschinenkennung, Programm, Datum).

Formular-Download: <https://www.descontroller.com>

### Rücksendung zur Auswertung

**PUS Service GmbH**  
**c/o DES-CONTROLLER AG**  
**Am Müggelpark 23**  
**15537 Gosen-Neu Zittau**  
**Deutschland**

### Auswertung & Ergebnis

Bestanden: Kein Keimwachstum nachweisbar – Desinfektionsprozess wirksam.

Nicht bestanden: Keimwachstum nachweisbar – Prozess nicht ausreichend wirksam.

Der DES-CONTROLLER® dient der Prozessüberwachung und ersetzt keine Maschinenwartung, Schulung des Personals oder Hygienekonzepte.

