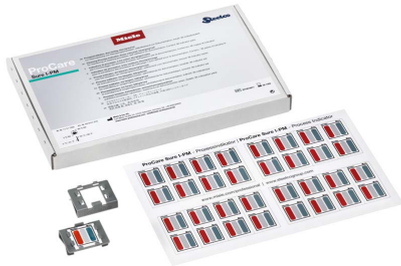




ProCare Sure

Starterpack 64 Einzelindikatoren, 2 Kunststoffhalter, 1 Anwenderinformation



Artikelnr.: 212057
Hersteller: Miele Vertriebsgesell-
Gewicht: 0.087 kg
Höhe: 25 mm
Breite: 165 mm
Länge: 270 mm

€ 43,06

Zzgl. MwSt.

Starterpack 64 Einzelindikatoren, 2 Kunststoffhalter, 1 Anwenderinformation

Der Indikatorbogen besteht aus 32 Einzelindikatoren. Zwischen je zwei Indikatoren ist der Bogen perforiert, um eine Verwendung als Doppelindikator durch Falten zu ermöglichen. Auf dem selbstklebenden und temperaturstabilen Prozessindikator sind je drei unterschiedlich schwierig abzureinigende Farbbalken aufgedruckt. Die Farbbalken haben unterschiedliche Haft Eigenschaften bestehend aus einer synthetischen und nicht toxischen Testanschmutzung. Dadurch wird gewährleistet, dass ein breites und differenziertes Spektrum von Parametern erfasst wird, z.B. Wasserqualität, Mechanik durch Sprüharm.

ProCare Sure I-PM Prozessindikatoren werden zur Routineüberwachung in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten (RDG) eingesetzt. Sie zeigen Veränderungen an Prozessparametern bezogen auf eine erzeugte Referenz an.

Die Wirkungsmechanismen im RDG werden durch das Zusammenwirken unterschiedlicher Parameter bestimmt:

- Reiniger
- Zeit
- Temperatur
- Mechanik
- Wasserqualität

Beispielsweise resultiert eine unterschiedliche Abreinigungsintensität der Prozessindikatoren je nach verwendetem Reinigungsmittel (z.B. alkalisch, mildalkalisch-enzymatisch) und Wasserqualität (z.B. enthärtetes Wasser, VE Wasser).

Der Prozessindikator zeigt in Ergänzung zu denen durch den RDG technisch erfassten Kriterien, wie z.B. Dosierüberwachung oder Spüldruck an, ob es im Vergleich zu der während der Leistungsqualifizierung erzeugten

Referenz Abweichungen gibt, z.B. eine veränderte Wasserqualität. Die Prozessindikatoren dienen nicht als Nachweis einer Reinigungsleistung und ersetzen nicht die parametrische Freigabe durch den geschulten Anwender.

*Es wird empfohlen, mindestens zwei Prozessindikatoren in jeder Charge zu nutzen.