



Hygienekontrolltechnik, Reinhold Pfeiffer
Chemnitzer Straße 33, 09212 Limbach-Oberfrohna
Tel./Fax 03722-95370, Email: HK-Pfeiffer@web.de

Reinigungsindikator für Geräte-, Instrumenten- und Geschirr-Reinigungsmaschinen TAS 01

Produktinformation

Anwendungsbereich:	Indikator zur Eigenkontrolle der Reinigungswirkung von Geschirr-Reinigungs- und Desinfektionsgeräten
Bezugsnorm:	DIN 10510, DIN ISO/TS 15883-5
Spezifikation:	<p>Prüfanschmutzung: RAMS</p> <p>Substrat/Träger: Edelstahlplättchen (40 mm x 10 mm) mit Loch</p> <p>Prüfung: Ja-Nein-Nachweis der Prüfanschmutzung durch Nachweisindikatorlösung</p> <p>Verpackungseinheit: 10 Reinigungsindikatoren, einschließlich Positiv- und Negativkontrolle, 10 mit Nachweisindikatorlösung gefüllte Röhrchen, 8 Befestigungsbinder für die Indikatoren</p> <p>Haltbarkeit: bei ordnungsgemäßer Lagerung 6 Wochen</p> <p>Lagerung: Raumtemperatur, lichtgeschützt, nicht über 65 % relativer Luftfeuchte</p> <p>Toxikologie: die Prüfanschmutzung enthält keine giftigen Stoffe</p> <p>Arbeitsschutz: Beim Einbringen der Reinigungsindikatoren in die Nachweisindikatorlösung und bei der Entsorgung dieser sind Gummihandschuhe und Schutzbrille zu tragen.</p>
Anwendungshinweise:	Die Indikatoren werden mittels Befestigungsbindern an kritischen Stellen am Reinigungsgut oder am Gestell angebracht. Am Ende des Prozesses werden die Indikatoren in je ein Röhrchen mit Nachweisindikatorlösung eingelegt. Die wieder verschlossenen Röhrchen werden kräftig geschüttelt und nach ca. 5 min visuell begutachtet. In gleicher Weise ist mit der Negativ- und Positivkontrolle zu verfahren. Wenn keine Prüfanschmutzung durch Verfärbung der Nachweisindikatorlösung oder dunkle Flecken auf dem Indikator erkennbar sind, vgl. Negativkontrolle, ist die Prüfung bestanden. Die konkrete Verfahrensweise ist in den Beipackinformationen beschrieben. Ein direkter Rückschluss zwischen der bestandenen Prüfung und der ordnungsgemäßen Reinigung aller Reinigungsgüter wird ausgeschlossen.

Technische Änderungen vorbehalten.