

MR[®]955-1 Fluorescent Food Area Penetrant



Produkteigenschaften

- Wasser-abwaschbares Eindringmittel fluoreszierend
- Penetrant Typ I
- Empfindlichkeitsklasse 1 nach EN ISO 3452
- Rissanzeige gelb fluoreszierend (UV)
- Geeignet für alle Metalle (Eignung für Kunststoffe und Keramik ist vor Anwendung zu prüfen)
- Trägermedium: Alkohol



Nonfood Compounds
H2

Mindesthaltbarkeit / Temperaturen

Gebinde: 3 Jahre bei Lagertemperatur
Lagerung: + 5 °C - + 45 °C
Anwendung: + 10 °C - + 50 °C



Zulassungen / Konformitäten

- EN ISO 3452-2
- ASME Code V, Art. 6
- RCC-M
- NSF[®] Code H2



Weitere Hinweise

Verfahrensbeschreibung gemäß EN ISO 3452-1 auf Anfrage oder unter www.mr-chemie.de erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt und unserem 3.1 Zeugnis. Für notwendiges und ergänzendes Prüfzubehör besuchen Sie unsere Website oder sprechen Sie unsere Mitarbeiter an.

MPA-Prüfung nach EN ISO 3452-2 wurde bestanden => Empfindlichkeitsstufe 1 ohne Entwickler (Selbsteinstufung)

Empfohlene Produkte

Vorreiniger: MR[®] 71, MR[®] 79, MR[®] 85, MR[®] 88, MR[®] 3002
Zwischenreiniger: Wasser
Entwickler: MR[®] 81 Food Safe Trockenentwickler
Testkörper: Kontrollkörper 1, Kontrollkörper 2, ASTM-Testkörper

Lieferformen



Technische Änderungen vorbehalten!