

## MR<sup>®</sup>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<sup>®</sup> Code H2



### Weitere Hinweise

Verfahrensbeschreibung gemäß EN ISO 3452-1 auf Anfrage oder unter [www.mr-chemie.de](http://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<sup>®</sup> 71, MR<sup>®</sup> 79, MR<sup>®</sup> 85, MR<sup>®</sup> 88, MR<sup>®</sup> 3002  
Zwischenreiniger: Wasser  
Entwickler: MR<sup>®</sup> 81 Food Safe Trockenentwickler  
Testkörper: Kontrollkörper 1, Kontrollkörper 2, ASTM-Testkörper

### Lieferformen



\*\*Technische Änderungen vorbehalten!\*\*