

## MR<sup>®</sup> 955 Penetrant bezpieczny dla żywności



### Cechy produktu

- Penetrant fluorescencyjny zmywalny wodą
- Penetrant Typ I
- Klasa czułości 1 zgodnie z EN ISO 3452
- Wskaźnik pęknięć żółty, fluorescencyjny (UV)
- Nadaje się do wszystkich metali (przed użyciem należy sprawdzić przydatność do tworzyw sztucznych i ceramiki)
- Medium nośne: Glicerydy

### Minimalny okres przydatności do użycia / Temperatura

Pojemnik: 3 lata w temperaturze przechowywania

Przechowywanie: + 5 °C - + 45 °C

Zastosowanie: + 10 °C - + 50 °C



### Atesty / Zgodności

- EN ISO 3452-2
- ASME Code V, Art. 6
- VDA236-150
- RCC-M
- NSF<sup>®</sup> Code P1



### Więcej informacji

Opis procesu zgodnie z EN ISO 3452-1 dostępny na żądanie lub na stronie [www.mr-chemie.de](http://www.mr-chemie.de).

Dalsze informacje można znaleźć w naszej karcie charakterystyki i naszym certyfikacie 3.1.

Aby uzyskać niezbędne i dodatkowe akcesoria testowe, odwiedź naszą stronę internetową lub porozmawiaj z naszymi pracownikami.

### Sugerowane produkty

Czyszczenie wstępne:	MR <sup>®</sup> 71, MR <sup>®</sup> 79, MR <sup>®</sup> 85, MR <sup>®</sup> 88, MR <sup>®</sup> 3001, MR <sup>®</sup> 3002
Zmywacz:	Woda
Wywoływacz:	MR <sup>®</sup> 81 Wywoływacz suchy bezpieczny dla żywności,
Wzorce:	Wzorzec kontrolny nr 1, Wzorzec kontrolny nr 2, ASTM-wskaźnik

### Formy dostawy



**\*\*Zmiany techniczne zastrzeżone!\*\***