

**MR<sup>®</sup> 913 Lecksuchkonzentrat**



### Produkteigenschaften

- Fluoreszierendes Lecksuchkonzentrat zur Auffindung kleinster Leckagen ölhaltiger Behälter, Hydrauliken oder Getrieben
- Trägermedium Öl (Komplexester)
- 1:1000 verdünnbar
- Rissanzeige gelb-grün fluoreszierend unter UV-Licht
- Kontinuierliche Risskontrolle ohne äußere Verunreinigung des Behälters

### Mindesthaltbarkeit / Temperaturen

Gebinde: 3 Jahre bei Lagertemperatur  
Lagerung: + 5 °C - + 45 °C  
Anwendung: - 30 °C - + 240 °C



### Empfohlene Produkte

UV-Leuchte: MR<sup>®</sup> 975, MR<sup>®</sup> 96 D

### Weitere Hinweise

Weitere Informationen erhalten Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt und unserem 3.1 Zeugnis. Für notwendiges und ergänzendes Prüfzubehör besuchen Sie unsere Website [www.mr-chemie.de](http://www.mr-chemie.de) oder sprechen Sie unsere Mitarbeiter an.

### Lieferformen



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