



## MR<sup>®</sup> 7062 ADI-Test rosa/pink



### Produkteigenschaften

- Fluoreszierendes Pigmentpulver für die Funktions- und Leckageprüfung von Filteranlagen
- Wasser- und feuchtigkeitsbeständig
- Lösemittelbeständig
- Fluoreszierend unter UV- und sichtbar bei Tageslicht
- Partikelgröße: 5 – 8 µm
- Temperaturstabilität: 180°C / 5 min.
- Zersetzung: T > 300 °C

### Mindesthaltbarkeit / Temperaturen

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



### Zulassungen / Konformitäten

- Kennzeichnungsfrei – ECO-Line



### Weitere Hinweise

Weitere Informationen erhalten Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt und 3.1 Zeugnis. Für notwendiges und ergänzendes Prüfzubehör besuchen Sie unsere Website oder sprechen Sie unsere Mitarbeiter an.

### Empfohlene Produkte

Vorreiniger: MR<sup>®</sup> 71, MR<sup>®</sup> 79, MR<sup>®</sup> 85, MR<sup>®</sup> 88, MR<sup>®</sup> 3001, MR<sup>®</sup> 3002  
UV-Leuchten: MR975 / MR96D / MR5000 / MR5010 / MR4130

### Lieferformen



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