

## FLUXA HKS/SPEZIAL

## Fluoreszierende Magnetpulversuspension

### Produktbeschreibung

- Hochkonzentrat für die Magnetpulverprüfung
- Ideal für Serienprüfung unter UV-Licht
- Nachweis feinsten Risse
- Wassersuspendierbar
- Enthält Korrosionsschutz, Netzmittel und Antischaum

### Produktkenndaten

- Empfohlene Konzentration: 1:100 bis 1:200 in Wasser
- Anwendungstemperatur: 5 °C bis 80 °C
- Mittlere Korngröße: ca. 3 µm
- Fluoreszenzkoeffizient: ca. 4 cd/W
- Dichte (20 °C): ca. 1,1 g/cm<sup>3</sup>
- Absetzvolumen (1 %, 2 h): ca. 0,15 bis 0,25 ml
- pH-Wert (1 %): ca. 8,4
- Korrosionsschutz: 2 Wochen (Hallenlagerung)
- SAE-Empfindlichkeit: ≥ 7
- Haltbarkeit: 3 Jahre
- Lagertemperatur: 5 °C bis 45 °C

### Zulassungen und Spezifikationen

- Mustergeprüft nach DIN EN ISO 9934-2
- SAE AMS 3044, ASTM E 1444, ASTM E 709, ASME Code Sec. V Art. 7, SAE AS 4792, NAVSEA T9074-AS-GIB-010/271

### Ihre Vorteile

- Einfache Handhabung
- Hohe Beständigkeit
- Biologisch abbaubar
- Frei von sekundären Aminen und Nitrit
- Kennzeichnungsfrei

### Für die Umwelt

- Biologisch abbaubar
- Geruchsarm
- Frei von Schadstoffen



### Gebinde

- 1 l Flasche (Art.-Nr.: 9366.12)

KARL DEUTSCH Prüf- und Messgerätebau GmbH + Co KG · Otto-Hausmann-Ring 101 · 42115 Wuppertal · Deutschland  
Tel. +49 202 7192 0 · info@karldeutsch.de · www.karldeutsch.de

Das Technische Merkblatt gibt Empfehlungen und mögliche Beispiele. Verbindlichkeiten oder eine Haftung können daraus nicht hergeleitet werden. Die Angaben entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand und entbinden den Anwender nicht von der Eigenverantwortung. Die Objektbedingungen und die Produkteignung sind fach- und sachgerecht zu prüfen. Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt sind zu beachten. Testmuster für Versuche stellen wir gerne zur Verfügung. Stand: 11.06.2026