

FLUXA Antirost

Korrosionsschutzmittel

Produktbeschreibung

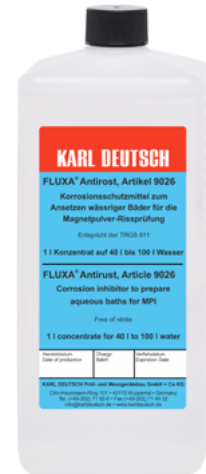
- Korrosionsschutzmittel für die Magnetpulverprüfung

Produktkenndaten

- Empfohlene Konzentration: 1:40 - 1:100 in Wasser
- pH-Wert (2,5 %): ca. 8,4
- Dichte (20 °C): ca. 1,1 g/cm³
- Korrosionsschutz: 2-4 Wochen (Hallenlagerung)
- Haltbarkeit: 3 Jahre
- Lagertemperatur: 5 °C bis 45 °C

Für die Umwelt

- Kennzeichnungsfrei
- Biologisch abbaubar
- Das Produkt ist frei von Diethanolamin (DEA) und Nitrit und erfüllt die Anforderungen der TRGS 611



Gebinde

- 1 l Flasche (Art.-Nr.: 9026.1)
- 5 l Kanister (Art.-Nr.: 9026.2)

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