

Produktbeschreibung

- Koppelmittel für die Ultraschallprüfung mit Handgeräten
- Tropffest
- Für Überkopfarbeiten bestens geeignet
- Enthält Korrosionsschutz
- Frei von Silikon und Nitrit

Produktkenndaten

- Einsatzbereich: 0 °C bis 80 °C
- Geeignet für Eisen- und Nichteisenmetalle, sowie Kunststoffe
- Frei von korrosiven Bestandteilen nach ASME CODE, Sec. V (Schwefel und Halogene < 250 ppm)
- 3 Jahre Mindesthaltbarkeit bei Raumtemperatur

Zulassungen und Spezifikationen

- Zugelassen nach AREVA NP TLV 9017
- Entspricht: DIN 25435-1

Ihre Vorteile

- Gute Hautverträglichkeit
- Sehr gute Koppel-Eigenschaften

Für die Umwelt

- Kennzeichnungsfrei
- Gel auf Wasserbasis
- Rückstandsfreie Entfernung mit Wasser



Gebinde

- 100-ml-Tube (Art.Nr.: 9000.004)
- 0,5-l-Flasche (Art.-Nr.: 9000.003)
- 3-l-Eimer (Art.-Nr.: 9000.001)
- 5-l-Cubitainer (Art.-Nr.: 9000.002)
- 200-l-Fass (Art.-Nr.: 9000.006)

KARL DEUTSCH Prüf- und Messgerätebau GmbH + Co KG · Otto-Hausmann-Ring 101 · 42115 Wuppertal · Deutschland
Tel. +49 202 7192 0 · Fax +49 202 7192 123 · 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: 14.07.2022