

# KD-CHECK PR-2

**Reiniger**

## Produktbeschreibung

- Reiniger auf Alkohol-/Keton-Basis
- Mustergeprüft nach DIN EN ISO 3452-2
- Methode C nach DIN EN ISO 3452-2
- Zugelassen nach AMS 2644 (gelistet auf der QPL-AMS 2644)
- Für die Vor-, Zwischen- und Endreinigung geeignet
- Universell einsetzbar
- Geeignet für Metalle und Nichtmetalle (Eignung für Kunststoffe ist vorher zu prüfen)
- Verdunstet schnell und rückstandsfrei

## Produktkenndaten

- Dichte (DIN 51757, 20 °C): ca. 0,8 g/cm<sup>3</sup>
- Einsatzbereich: -30 °C bis +50 °C
- Korrosive Bestandteile (Fluor, Chlor + Schwefel): jeweils < 200 ppm nach DIN EN ISO 3452-2
- Korrosive Bestandteile (Fluor, Chlor + Schwefel): jeweils < 1 % nach ASME Code
- 5 Jahre Mindesthaltbarkeit bei Raumtemperatur

## Zulassungen und Spezifikationen

- Niedriger Schwefel- und Halogengehalt nach DIN EN ISO 3452-2 und ASME Code, Section V, Article 6
- Mustergeprüft nach DIN EN ISO 3452-2 und 3452-6
- Gelistet QPL-AMS 2644
- Zugelassen nach AREVA NP TLV 9017
- ASTM E 165, ASTM E 1417

## Ihre Vorteile

- Sehr gute Reinigung von öligen und fettigen Oberflächen
- Frei von Kohlenwasserstoffen



## Gebinde

- 500-ml-Sprühdose (Art.-Nr.: 9907.1)
- 5-l-Kanister (Art.-Nr.: 9907.5)
- 10-l-Kanister (Art.-Nr.: 9907.2)
- 200-l-Fass (Art.-Nr.: 9907.3)

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