

MR[®] 79 AMS Reiniger



Produkteigenschaften

- Lösemittelhaltiger Reiniger
- Reiniger Typ C- farblos
- Schnell trocknend
- Geeignet für alle Metalle, (Keramiken und Kunststoffe sind vorab zu prüfen)
- Lösemittelbasis: Keton
- frei von Kohlenwasserstoffen
- hinterlässt keine Rückstände

Mindesthaltbarkeit / Temperaturen

Aerosol / Gebinde:
3 Jahre bei Temperaturbereich
Lagerung: + 5 °C - + 45 °C
Anwendung: - 30 °C - + 52 °C



Zulassungen / Konformitäten



- EN ISO 3452-2
- EN ISO 3452-6
- ASTM E165
- ASTM E1417
- AMS 2644
- PMUC
- RCC-M
- ASME Code V, Art. 6
- TLV 9017 01:2011-01

Weitere Hinweise

Verfahrensbeschreibung gemäß EN ISO 3452-1 auf Anfrage oder unter www.mr-chemie.de erhältlich. Weitere Informationen erhalten Sie in unserem Sicherheitsdatenblatt und unserem 3.1 Zeugnis. Für notwendiges und ergänzendes Prüfzubehör besuchen Sie unsere Website oder sprechen Sie unsere Mitarbeiter an.

Empfohlene Produkte

Penetrant: alle Penetrante der Typen I, II und III (außer System Heiß)
Entwickler: MR® 70, MR® 70 I (AMS), MR® 703 W (+ 5 °C), MR® 81 T-R
Testkörper: Kontrollkörper 1 und 2, ASTM Testkörper

Lieferformen



Technische Änderungen vorbehalten!