

SKC-S

Lösemittelreiniger/-Entferner



SPOTCHECK® SKC-S ist ein klares, farbloses, brennbares Lösemittel für die allgemeine Vor- und Zwischenreinigung. Verwenden Sie SKC-S für die allgemeine Reinigung Ihrer Komponenten vor und nach der Prüfung, um Eindringmittel, Öle, Fette und andere Verunreinigungen zu entfernen von einer Vielzahl von Oberflächen.

FUNKTIONEN

- Schnelltrocknend
- für niedrige Temperaturen geeignet
- Halogenfrei
- Ideal für Anwendungen, in denen chlorierte Lösemittel unerwünscht oder verboten sind

ERFÜLLTE SPEZIFIKATIONEN

- AMS2644
- ASME BPVC-V
- ASTM E165/E165M-18
- ASTM E1417/E1417M
- EN ISO 3452-1
- EN ISO 3452-2
- MIL-STD-2132
- PMUC
- Pratt & Whitney PMC 4366

ZUSAMMENSETZUNG

Gemisch aus aliphatischen Erdöldestillaten.

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Form und Farbe	Wasserklare Flüssigkeit
Flammpunkt	7°C (Gebinde) -40°C (Sprühdose)
Dichte	0,72 g/cm ³
Viskosität bei 25°C	0,86 mm ² /s
Korrosivität	Erfüllt AMS 2644 Class 2

Wie alle Magnaflux Produkte wird SKC-S streng kontrolliert, um Charge für Charge gleichbleibende Qualität, optimale Prozesskontrolle und Prüfsicherheit zu gewährleisten.

GEBRAUCHSEMPFEHLUNGEN

Lagertemperatur	10°C to 30°C
Anwendungstemperatur	-5°C to 50°C
wasserabwaschbaren Eindringmittel	SKL-WP2, ZL-15B, ZL-19, ZL-60C, ZL-60D, ZL-67B, ZL-56
nachemulgierbaren Eindringmittel	SKL-SP2, ZL-2C, ZL-27A, ZL-37

ALLGEMEINE ANWENDUNG

Vor- oder Nachreinigung:

Zu reinigende Oberfläche großzügig mit dem Reiniger besprühen und entweder abwischen oder an der Luft trocknen lassen.

Alternativ ein sauberes Tuch mit Reiniger tränken und das Prüfteil sauberwischen. Das Prüfteil vollständig abtrocknen lassen, bevor Eindringmittel aufgebracht wird.

Entfernen von Eindringmittel:

Ein sauberes, fusselfreies Tuch mit dem Reiniger befeuchten und die Prüffläche abwischen.

Den Reiniger NICHT direkt auf die Prüfoberfläche sprühen oder aufbringen - dies beeinträchtigt die Empfindlichkeit.

SKC-S

LIEFERFORMEN



008A100
(x 10)



054C007
(x 4)



054C008

ARBEITSSCHUTZ

Vor Gebrauch das betreffende Sicherheitsdatenblatt lesen. Sicherheitsdatenblätter für dieses Produkt sind auf Anforderung bei Ihrem Magnaflux Händler oder über die Magnaflux Internetseite www.magnaflux.eu/de erhältlich.