

C5

Lösemittelreiniger/-Entferner



BYCOTEST® C5 ist ein farbloses entflammbares Lösemittel für die allgemeine Vorreinigung und Eindringmittelentfernung. C5 entfernt Öle, Fette und andere Verunreinigungen von einem breiten Spektrum an Untergründen und ist ideal für Anwendungen, in denen chlorierte Lösemittel unerwünscht oder verboten sind.

FUNKTIONEN

- Schnell trocknend
- Halogenfrei

VERWENDUNG

- Anwendungen, in denen chlorierte Lösemittel unerwünscht oder verboten sind
- Sie entfernen Öle, Fette und andere Verunreinigungen

ERFÜLLTE SPEZIFIKATIONEN

- ASME B & PV Code, Sec V
- EN ISO 3452-2

ZUSAMMENSETZUNG

Gemisch aus aliphatischen Erdöldestillaten.

TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

Form und Farbe	Transparent Flüssigkeit
Flammpunkt	-40°C
Dichte	0,77 g/cm ³

Wie alle Magnaflux Produkte wird C5 streng kontrolliert, um Charge für Charge gleichbleibende Qualität, optimale Prozesskontrolle und Prüfsicherheit zu gewährleisten.

GEBRAUCHSEMPFEHLUNGEN

Lagertemperatur	10°C bis 30°C
Anwendungstemperatur	-5°C bis 50°C
Eindringmittel - Wasserabwaschbare	RP20, SKL-WP2, ZL-15B, ZL-19, ZL-60C, ZL-60D, ZL-67B, ZL-56
Eindringmittel - Nachemulgierbar	RP20, SKL-SP2, ZL-2C, ZL-27A, ZL-37

ALLGEMEINE ANWENDUNG

Vor- oder Nachreinigung:

Die zu reinigenden Oberflächen sind großzügig mit C5 einzusprühen und entweder abzuwischen oder an der Luft trocknen zu lassen.

Wahlweise kann ein sauberes Tuch mit C5 getränkt und die zu reinigende Oberfläche sauber gewischt werden. Die Oberfläche muss vollkommen trocken sein, bevor das Eindringmittel aufgebracht wird.

Zwischenreinigung:

Das überschüssige Eindringmittel wird zuerst mit einem sauberen, fusselfreien Tuch entfernt. Anschließend erfolgt eine Reinigung mit einem mit C5 angefeuchteten sauberen, fusselfreien Tuch.

Ein direktes Aufsprühen von C5 auf das Werkstück ist zu vermeiden!

C5

LIEFERFORM

Artikel-Nr
008A174 (x 10)

ARBEITSSCHUTZ

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