

# C10

## Lösemittelreiniger/-Entferner



BYCOTEST® C10 ist ein farbloses entflammbares Lösemittel für die allgemeine Vorreinigung und Eindringmittelentfernung. C10 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

### ERFÜLLTE SPEZIFIKATIONEN

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

### VERWENDUNG

- Anwendungen, in denen chlorierte Lösemittel unerwünscht oder verboten sind
- Sie entfernen Öle, Fette und andere Verunreinigungen
- die Entfernung von Untergrundfarben (z.B. WCP-2)
- Bessere Umweltverträglichkeit

### ZUSAMMENSETZUNG

Gemisch aus Alkoholen.

### TYPISCHE EIGENSCHAFTEN

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| <b>Form und Farbe</b> | Transparent Flüssigkeit            |
| <b>Flammpunkt</b>     | -40°C (Aerosole)<br>12°C (Gebinde) |
| <b>Dichte</b>         | 0,78 g/cm <sup>3</sup>             |
| <b>Siedepunkt</b>     | < 200 ppm                          |
| <b>Halogengehalt</b>  | < 200 ppm                          |

Wie alle Magnaflux Produkte wird C10 streng kontrolliert, um Charge für Charge gleichbleibende Qualität, optimale Prozesskontrolle und Prüfsicherheit zu gewährleisten.

### GEBRAUCHSEMPFEHLUNGEN

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

# C10

---

## ALLGEMEINE ANWENDUNG

### Vor- oder Nachreinigung:

Die zu reinigenden Oberflächen sind großzügig mit C10 einzusprühen und entweder abzuwischen oder an der Luft trocknen zu lassen.

Wahlweise kann ein sauberes Tuch mit C10 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 C10 angefeuchteten sauberen, fusselfreien Tuch.

Ein direktes Aufsprühen von C10 auf das Werkstück ist zu vermeiden!

### Untergrundfarbe entfernen

Die Untergrundfarbe wird durch ein mit C10 getränktes, sauberes, fusselfreies Tuch entfernt. Alternativ kann die Untergrundfarbe mit C10 eingesprüht werden. Nach einer Einwirkdauer von wenigen Sekunden wird die Untergrundfarbe mit einem sauberen Tuch abgewischt.

## LIEFERFORM



Artikel-Nr.  
008A174 (x 10)



Artikel-Nr.  
060C032 (x 4)

## 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.en/de](http://www.magnaflux.en/de) erhältlich.