

# CA-Entferner



nicht übersteigen. Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Trocken lagern.

## Sicherheit und Gesundheit

Bei der Verarbeitung von WEICON Produkten sind die physikalischen, sicherheitstechnischen, toxikologischen und ökologischen Daten und Vorschriften in unseren EG-Sicherheitsdatenblättern ([www.weicon.de](http://www.weicon.de)) zu beachten.

## Erhältliche Gebindegrößen:

12470012 CA-Entferner 12 ml  
12470030 CA-Entferner 30 ml

## Klebstoffentferner für Cyanacrylat-Klebstoffe

WEICON CA-Entferner löst und entfernt zuverlässig alle Arten von Cyanacrylat-Klebstoffen.

Der Entferner eignet sich zur Reinigung von Metallteilen, Werkzeugen und vielen verschiedenen Oberflächen, wie zum Beispiel Arbeitstischen, die mit Cyanacrylat-Klebstoffen in Berührung gekommen sind.

Nach einigen Minuten Einwirkzeit kann der angelöste Klebstoff durch Abwischen mit einem fusselfreien Tuch entfernt werden. Bei hartnäckigen Verschmutzungen sollte der Vorgang wiederholt werden.

Einige Kunststoffe, Beschichtungen und empfindliche Oberflächen können unter Umständen durch den CA-Entferner angegriffen werden. Die Materialverträglichkeit sollte vorher an einer unauffälligen Stelle getestet werden.

Im Gegensatz zu herkömmlichen Lösemitteln ist WEICON CA-Entferner nicht leicht entzündlich und hat einen hohen Flammpunkt von  $>120^{\circ}\text{C}$ .

## Technische Daten

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Farbe               | farblös                 |
| Flammpunkt          | $> 120^{\circ}\text{C}$ |
| Viskosität          | 3 - 10 mPa·s            |
| Lagerstabilität     | 12 Monate               |
| Dichte der Mischung | 1,2 g/cm <sup>3</sup>   |

## Verarbeitung

Den zu reinigenden Bereich mit CA-Entferner benetzen. Nach einigen Minuten Einwirkzeit kann der angelöste Klebstoff durch Abwischen mit einem fusselfreien Tuch entfernt werden. Bei hartnäckigen Verschmutzungen sollte der Vorgang wiederholt werden.

## Lagerung

In Originalverpackung dicht geschlossen halten. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Die Lagertemperatur darf  $+50^{\circ}\text{C}$

## Hinweis

Alle in diesem Technischen Datenblatt enthaltenen Angaben und Empfehlungen stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar. Sie beruhen auf unseren Forschungsergebnissen und Erfahrungen. Sie sind jedoch unverbindlich, da wir für die Einhaltung der Verarbeitungsbedingungen nicht verantwortlich sein können, da uns die speziellen Anwendungsverhältnisse beim Verwender nicht bekannt sind. Eine Gewährleistung kann nur für die stets gleichbleibende hohe Qualität unserer Erzeugnisse übernommen werden. Wir empfehlen, durch ausreichende Eigenversuche festzustellen, ob von dem angegebenen Produkt die von Ihnen gewünschten Eigenschaften erbracht werden. Ein Anspruch daraus ist ausgeschlossen. Für falschen oder zweckfremden Einsatz trägt der Verarbeiter die alleinige Verantwortung.

WEICON GmbH & Co. KG  
(Headquarters)  
Germany  
phone +49 (0) 251 9322 0  
info@weicon.de  
www.weicon.de

WEICON Middle East L.L.C.  
United Arab Emirates  
phone +971 4 880 25 05  
info@weicon.ae  
www.weicon.ae

WEICON Inc.  
Canada  
phone +1 877 620 8889  
info@weicon.ca  
www.weicon.ca

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.  
Turkey  
phone +90 (0) 212 465 33 65  
info@weicon.com.tr  
www.weicon.com.tr

WEICON Romania SRL  
Romania  
phone +40 (0) 3 65 730 763  
office@weicon.com  
www.weicon.com.ro

WEICON SA (Pty) Ltd  
South Africa  
phone +27 (0) 21 709 0088  
info@weicon.co.za  
www.weicon.co.za

WEICON South East Asia Pte Ltd  
Singapore  
phone (+65) 6710 7671  
info@weicon.com.sg  
www.weicon.com.sg

WEICON Czech Republic s.r.o.  
Czech Republic  
phone +42 (0) 417 533 013  
info@weicon.cz  
www.weicon.cz

WEICON Ibérica S.L.  
Spain  
phone +34 (0) 914 7997 34  
info@weicon.es  
www.weicon.es

WEICON Italia S.r.l.  
Italy  
phone (+39) 0102924871  
info@weicon.it  
www.weicon.it