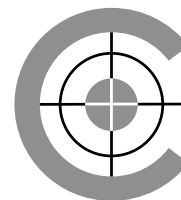


# Cee Bee A-952 Gum Remover

scheda tecnica (rev.10/2019)



**CHEMAX**  
TAKE-OFF IN QUALITY

## Descrizione

Cee-Bee A-952 è una formula solvente per la rimozione di inibitori di corrosione, grassi ed oli d'officina

## Specifiche e Approvazioni

- AMS 1526B
- Douglas DPM 6561
- Boeing D6-17487 Revision "L"
- Goodrich Corp. (Wheel And Brakes)

## Benefits

- Evapora lentamente
- Eccellente solubilità per rimuovere inibitori di corrosione e rivestimenti temporanei grassi ed oli
- Sicuro su vernici se applicato non diluito
- Bassa tossicità dei vapori; più sicuro dei comuni solventi con alla base MEK, Toluene, Xilene o Idrocarburi petroliferi; meno tossico rispetto ai solventi alogenati; non danneggia l'ozono.
- Non contiene composti fenolici, cianidici, nitrati, sali di metalli pesanti o solventi pericolosi; non contiene Cloruro di Metilene o altri tipi di solventi alogenati.

## Applicazioni

### Lavaggio con risciacquo:

1. Applicare il prodotto con panni o spazzole
2. Lasciare agire il prodotto per almeno 5 minuti così da penetrare profondamente nelle macchie; in seguito strofinare la superficie con panni o spazzole.
3. Risciacquare abbondantemente con un getto d'acqua ad alta pressione.

### Lavaggio senza risciacquo:

1. Inumidire un panno o uno straccio in Nylon con Cee-Bee A-954 e strofinare sulla superficie da pulire; ripetere il movimento frequentemente così da prevenire la formazione di macchie o la deposizione di residui sulla superficie pulita.
2. Strofinare con un panno asciutto e pulito la superficie; se lasciata asciugare all'aria, le macchie verranno eliminate ugualmente.

## Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto:	Liquido
Colore:	Nessuno
Odore:	Idrocarburo
Flash Point:	Alto, al di sopra di 93°C

## Precauzioni per l'utilizzo

Contiene solventi concentrati; evitare il contatto con occhi e pelle; si consiglia di indossare guanti, mascherine ed occhiali protettivi.

Utilizzare in luoghi ben areati; non ingerire.

Se utilizzato in luoghi non ben areati, utilizzare una mascherina respiratoria certificata che protegga dai vapori chimici e dalle polveri.

In caso di contatto accidentale con occhi o pelle, sciacquare abbondantemente con acqua; se l'irritazione persiste, consultare un medico.

In caso di inalazione, respirare aria fresca.

Conservare i contenitori in luoghi freschi ed asciutti: aprire le confezioni lentamente così da minimizzare la pressione interna; mantenere i contenitori accuratamente sigillati.

Prima di utilizzare il prodotto su fili plastici elettrici isolati o su superfici verniciate, testare gli effetti su una piccola area. Attenzione: prima di utilizzare il prodotto accertarsi di essere a completa conoscenza delle informazioni contenute nella scheda di sicurezza.

## Packaging

6 x 1 l

NSN 8030-01-535-0822

chemax srl

via raibano, 39/E - 47853 Coriano (RN) - Italy  
tel. +39 0541 660445 fax. +39 0541 650063  
e-mail: info@chemax.it web: www.chemax.it  
P. IVA 04212250403 REA 330674

