

# Cee Bee A-215

scheda tecnica (rev.10/2019)

## Descrizione

Cee-Bee Remover A-215 è una formula alcalina, bifasica, a base solvente molto efficace nella rimozione di vernici e residui carboniosi in vasche ad immersione a freddo.

## Specifiche e Approvazioni

- Boeing D6-17487, BAC 5725 (\*)
- Douglas CSD-1 (\*\*)
- Greenwich Airmotive
- International Aero Engines CoMat No. 01-187

### Note:

(\*\*) Outside lab test reports, confirming conformance to DAC CSD requirements, available on request

(\*) Outside test lab reports, confirming conformance to BAC requirements, available on request

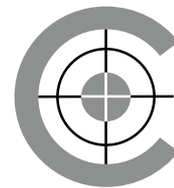
## Benefits

- Rimuove efficacemente vernici e residui carboniosi, contiene composti fenolici.
- Efficace anche utilizzato diluito, per ridurre l'evaporazione
- Se accuratamente controllato assicura una prestazione prolungata nel tempo
- Sicuro se applicato sulla maggior parte dei materiali comunemente utilizzati nella strutturazione degli aeromobili, incluso acciaio, acciaio inox, alluminio e magnesio
- Bassa tossicità dei vapori
- Odore lieve
- Agenti tensioattivi biodegradabili

## Applicazioni

Utilizzare il prodotto in una vasca d'acciaio ad una temperatura di 13-34°C; si consiglia di non utilizzare una vasca di lavaggio fredda in modo da evitare che il prodotto formi uno strato oleoso galleggiante sulla superficie:

1. Immergere completamente le parti meccaniche nella vasca.
2. Attenzione: non lasciare che le parti si bagnino solo in parte per un prolungato periodo di tempo.
3. Lasciare agire il prodotto fino a che penetri completamente su vernici, residui carboniosi o eventuali macchie; il tempo di azione del prodotto può variare da pochi minuti a diverse ore, dipende dal lo spessore del rivestimento da eliminare; per una rimozione più veloce, spazzolare la superficie moderatamente.



# CHEMAX

TAKE - OFF IN QUALITY

4. Quando il lavaggio è completato, rimuovere le parti dalla vasca e lasciare che la soluzione in eccesso asciughi nella stessa
5. Risciacquare accuratamente con un getto d'acqua ad alta pressione o immergere le parti in una vasca da risciacquo

**Controllo soluzione:** Controllare settimanalmente la soluzione

## Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico:	Liquido bi-fase
Colore:	Giallo/marrone
Odore:	Fastidioso

## Precauzioni per l'utilizzo

Attenzione: contiene composti fenolici, alcalini pesanti, solventi clorurati e altri solventi organici; il prodotto viene assorbito immediatamente dall'epidermide; potrebbe causare gravi ustioni e potrebbe risultare molto pericoloso dopo un prolungato periodo di contatto.

Evitare il contatto con occhi e pelle; non respirarne i vapori concentrati; non utilizzare in ambienti chiusi; indossare occhiali, guanti, mascherine autonome per la respirazione e tute protettive.

Non ingerire.

In caso di contatto accidentale con occhi e pelle, sciacquare immediatamente con acqua per almeno 30 minuti; consultare un medico; eliminare panni e vestiti contaminati e lavarli prima di un loro riutilizzo.

In caso di ingestione, non indurre vomito; bere una molta acqua e contattare un medico.

In caso di inalazione, respirare aria fresca.

Attenzione: non lasciare che le parti si bagnino solo in parte per un prolungato periodo di tempo.

Prima di rimuovere il tappo, allentarlo lentamente così da diminuire la pressione interna al contenitore.

Attenzione: prima di utilizzare il prodotto accertarsi di essere a completa conoscenza delle informazioni contenute nella scheda di sicurezza

## Packaging

Fusto da 200 lt

**NSN 6850-OP-PMC-9047**

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

