

# Honey Bee Cleaner 60

scheda tecnica (rev.10/2019)



# CHEMAX

TAKE-OFF IN QUALITY

## Descrizione

Honey-Bee Cleaner 60 ha una formula acida, liquida addensata, per la rimozione di incrostazioni calcaree e per l'eliminazione di rifiuti che occludono gli impianti sanitari. Può essere applicato direttamente sulla superficie da trattare. Mantiene il servizio igienico in ottime condizioni di funzionamento se applicato periodicamente.

Non è infiammabile e può essere applicato in sicurezza su superfici in acciaio, plexiglass e plastiche acriliche.

## Specifiche e Approvazioni

- AMS 1476B
- AMS 1640
- Airbus Industrie
- Boeing Serv. Ltr. 737-SL-38-016
- Boeing Serv. Ltr. 747-SL-38-071
- Boeing Serv. Ltr. 767-SL-38-034
- Boeing Serv. Ltr. 777-SL-38-009
- Boeing Serv. Ltr. 747-400-SL-38-30-A
- Boeing Serv. Ltr. 767-SL-38-7-B
- Air Canada MPM
- Embraer CPC
- Garuda Indonesia
- Sabena
- Air France CML11-028,14-001A
- American Airlines

## Benefits

- Rimuove efficacemente macchie derivanti da corrosione dai WC e sanitari.
- La sua proprietà tissotropica permette di garantire tempi di azione prolungati in tutta la zona trattata.
- Può essere applicato direttamente sullo sporco da rimuovere nel WC.
- Sicuro se applicato su superfici in acciaio inox, plastiche acriliche e vernici.
- Non è infiammabile

## Applicazioni

### Rimozione diretta dello sporco dai WC:

1. Sciacquare il WC con acqua o con un detergente specifico per toilette.
2. Introdurre in ogni vaschetta 2 litri di Honey Bee 60 e 2 litri di ghiaccio.  
N.B. I cubetti di ghiaccio dovrebbero avere dimensioni di 1,3 cm così da evitare danneggiamenti del WC.
3. Risciacquare abbondantemente la toilette fino a svuotare le vaschette e gettare circa 4 litri di acqua fredda nella toilette così da rimuovere ogni tipo di acido. Ripetere la procedura per ogni toilette.
4. Sciacquare nuovamente la toilette dopo il trattamento.

### Pulizia generale dei sistemi WC

1. Riempire una vasca in acciaio inox #316 o plastica resistente agli acidi, con Honey Bee 60, intero o diluito con 1 parte d'acqua.
2. Immergere le parti da trattare e lasciare agire il prodotto a temperatura ambiente fino a che lo sporco non venga rimosso completamente. Per velocizzare l'azione, aiutarsi con la forza meccanica.
3. Quando il lavaggio è completato, rimuovere le parti e lasciare che la soluzione in eccesso scoli nella vasca.4. Risciacquare le parti con acqua, nebulizzandole o immergendole in una vasca pulita.

## Proprietà fisiche e chimiche

|               |  |
|---------------|--|
| Stato fisico: | Leggermente viscoso                          |
| Colore:       | Blu  |
| Odore:        | Piacevole                                    |
| Flash Point:  | Nessuno fino al punto di ebollizione (100°C) |

## Precauzioni per l'utilizzo

Le sostanze acide possono provocare ustioni; si consiglia di indossare mascherine protettive, guanti e tute.

Evitare il contatto con occhi; in caso di contatto accidentale, risciacquare con acqua; se l'irritazione persiste, consultare un medico.

Evitare il contatto con acciaio ad alta resistenza, zinco o magnesio. Non ingerire.

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

## Packaging

4 x 5 lt;

Fustino da 25 lt;

Spray: 12 pz x 500 ml

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

