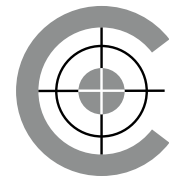


Honey Bee Cleaner 60

scheda tecnica (rev.06/2021 Re.A2)



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 AMM 737,747,757,767,777
- SOPM 20-30-03
- Air Canada MPM
- Embraer CPC
- Douglas AOL Letter (C-9, DC-8, DC-9, KC-10, DC-10 MD-11, MD-80) Garuda Indonesia
- Airbus CML11-028,14-001A
- Garuda Indonesia, KLM, Delta, SAS

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

