

## CAB

### OTTIMO RIMUOVI-CALCARE

- Elevata efficienza.
- L'indicatore di colore permette un facile controllo visivo dell'efficacia del prodotto.
- Riporta il sistema al massimo livello di efficienza energetica.
- Non produce esalazioni pericolose.
- Sicuro su ferro, rame, ottone, bronzo, alluminio.
- Utilizzo sicuro in vasche ad ultrasuoni.



## CA BUSTER

### Informazioni Generali

CA BUSTER è una combinazione scientificamente miscelata che non emana vapori, a base di agenti dissolventi e ammorbidenti di calcare, non corrosiva. CA BUSTER non contiene acidi volatili pericolosi, come acido cloridrico e acido muriatico. CA BUSTER è sicuro in quasi tutti i sistemi di

raffreddamento / riscaldamento perché non è corrosivo per acciaio, rame, alluminio. CA BUSTER rimuove le incrostazioni che causano sprechi di energia, riportando il sistema all'efficienza originale.

### Informazioni Tecniche

Stato fisico: Liquido  
 Colore: rosso  
 Odore: Fragranze  
 Punto di fusione:  $\approx 0^{\circ}\text{C}$   
 Temperatura di congelamento:  $\approx 0^{\circ}\text{C}$   
 Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:  $\approx 100^{\circ}\text{C}$

Densità a  $20^{\circ}\text{C}$ :  $1.33\text{ g/cm}^3$   
 pH ( $20^{\circ}\text{C}$ ): 0,5  
 Viscosità dinamica ( $25^{\circ}\text{C}$ ):  $< 10\text{ mPa}\cdot\text{s}$   
 Solubilità in acqua: interamente miscibile  
 Misure di sicurezza: consultare la scheda di sicurezza.

### Applicazioni ed Uso

- Tutte le caldaie (vapore e acqua calda), scambiatori di calore, bollitori, torri di raffreddamento, e condizionamento d'aria. Anche un sottile strato di incrostazioni ( $0,08\text{mm}$ ) può provocare uno spreco di energia in un impianto di riscaldamento o raffreddamento. CA BUSTER rimuove incrostazioni e ruggine, riportando il sistema al massimo livello di efficienza energetica.
- **TORRI DI RAFFREDDAMENTO:**  
 Svuotare l'intero sistema, inclusi coppe, scambiatori di calore e tutte le linee di ricircolo. Rimuovere tutti i residui e riempire con acqua fresca.  
 Aggiungere CA BUSTER con dosaggio 1:25. La soluzione apparirà rossa. Lasciare agire per 24 ore ad impianto spento. Se la soluzione diventa blu prima che siano trascorse le 24 ore significa che il prodotto ha esaurito l'efficacia, ma nell'impianto sono presenti ancora incrostazioni, quindi risciacquare il sistema e ripetere le precedenti operazioni. Dopo che le incrostazioni sono state rimosse, risciacquare il sistema e riempire con acqua fresca.
- **CALDAIE:** Svuotare l'intero sistema, sciacquare completamente e riempire con acqua fresca. Aprire lo sfiato o rimuovere il tappo superiore.
- **Incrostazioni leggere:** aggiungere CA BUSTER con dosaggio 1:20
- **Incrostazioni pesanti:** aggiungere CA BUSTER con dosaggio 1:10
- Potrebbe servire un'aggiunta di acqua per assicurarsi che tutti i tubi siano coperti completamente. A fiamma bassa, scaldare l'acqua e miscelare CA BUSTER. **NON FAR BOLLIRE L'ACQUA.** Quando l'acqua si è riscaldata, spegnere la fiamma e lasciare che circoli nel sistema. La soluzione iniziale di CA BUSTER dovrebbe essere rossa. Quando la soluzione esaurisce il suo effetto, diventa blu. Se sono rimaste delle incrostazioni, ripetere la procedura. Quando tutte le incrostazioni sono state rimosse, risciacquare l'intero sistema. Riempire con acqua fresca.  
**ATTENZIONE:** Non usare CA BUSTER su parti galvanizzate o cadmiate. Non usare il prodotto in maniera diversa da quanto indicato sopra. **AGGIUNGERE SEMPRE CA BUSTER ALL'ACQUA, MAI L'ACQUA A CA BUSTER!**

Articolo Nr.	Nome	Contenuto	Durata	Sezione
T106005	CA Buster	5l	vedi stampa + 36 mesi	PULITORI E SGRASSANTI
T106025	CA Buster	25l	vedi stampa + 36 mesi	PULITORI E SGRASSANTI

### Attenzione

Tutte le informazioni comprese le immagini sono state fornite con la massima attenzione. Comunque, è appropriato che l'utente stabilisca la fruibilità di ogni prodotto in base ai propri scopi, a prescindere dai nostri test. Tech Masters garantisce la completezza e l'accuratezza delle informazioni ma declina ogni responsabilità per gli usi specifici. La garanzia, fornita da Tech Masters riguarda solo le condizioni generali di vendita di questo prodotto. In nessun caso la nostra società potrà essere ritenuta responsabile di danni accidentali, danni per uso improprio o vendita del prodotto a terzi.

