

Decalcificante per apparecchi *Durgol Steamer*

La pratica ha dimostrato che i decalcificanti normalmente disponibili in commercio non sempre danno risultati soddisfacenti.

Questi prodotti contengono il più delle volte tensidi che formano schiuma, che provocano corrosione o che sciolgono il calcare solo in parte, cosa che può essere causa di problemi di funzionamento o di danni all'apparecchio.

In caso di formazione di schiuma il processo di decalcificazione non si svolge correttamente e provoca misurazioni errate sull'apparecchio.

Dalla colonnina del sensore di livello possono formarsi ponti conduttori dovuti alla schiuma, tali che l'apparecchio non riconosce mai la conclusione della decalcificazione e/o del risciacquo e quindi non azzerava neanche il contatore per la decalcificazione.



Per questi motivi si manifestano schemi di errore:

- Richiesta «Boiler incrostato», anche se poco prima ha avuto luogo un procedimento di decalcificazione.
- La pompa di scarico viene segnalata come guasta.
- Non viene più pompata acqua, il vaporizzatore gira a secco, si surriscalda e il Klixon si spegne (nel peggiore dei casi si rompe il riscaldamento - codice di errore: F7).

La sostituzione del gruppo di comando, della pompa di scarico, ecc. non serve a nulla. Con la sostituzione del vaporizzatore ed eventualmente anche del computer la problematica viene rimandata al processo di decalcificazione successivo.

Uso

Durgol Steamer si riscalda all'interno dell'apparecchio e si usa a caldo.

I tubi e le parti da decalcificare sono predisposti per questa procedura e non subiscono danni.

Potete ordinare il decalcificante per apparecchi con il numero di ricambio 566 405.



Il Durgol Steamer caldo non deve essere utilizzato in nessun caso per altri impieghi

