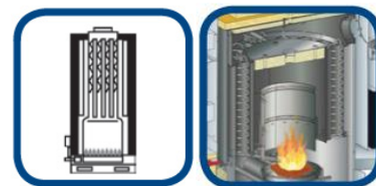


THERMOCLEAN CALDAIE



**Disincrostante per caldaie a condensazione
LATO FUMI**



ETÀ IMPIANTI

- NUOVI
- DATATI NON COMPROMESSI
- VECCHI ED OBSOLETI

DESCRIZIONE:

Disincrostante specifico per metalli e leghe leggere quali alluminio e alluminio-silicio, ideale per la rimozione di depositi organici, morchie, fenomeni ossidativi che si formano nelle camere di combustione delle caldaie a condensazione.

MODO D'USO:

Nebulizzare THERMOCLEAN CALDAIE direttamente sulla superficie da disincrostare e lasciar agire per almeno 15 – 30 minuti, in ragione dell'intensità delle incrostazioni da eliminare. Terminata l'operazione si consiglia un abbondante lavaggio con acqua, ancor meglio se con getto a pressione. Si consiglia successivamente di proteggere e passivare la superficie trattata (in caso di alluminio o sue leghe) tramite utilizzo di THERMOSAN-BL.

DATI TECNICI:

| | |
|---|---|
| Aspetto | liquido limpido |
| Colore | paglierino chiaro |
| Odore | inodore |
| pH tal quale | ~ 12 |
| Densità relativa | 1,098 g/cm ³ |
| Temperatura massima di utilizzo @ 150 bar | 130 ÷ 140 °C |
| Temperatura di decomposizione | > 300 °C |
| Temperatura di congelamento | -12 °C |
| Solubilità in acqua | ottima e completa in tutte le proporzioni |
| Punto di infiammabilità | non infiammabile |
| Tensioattivi anionici | 4,6 ± 0,5 gr/100 gr |
| Sali alcalini (non caustici) | 12 ± 0,5 gr/100 gr |
| Solventi / coadiuvanti atossici | 9,5 ± 0,5 gr/100 gr |
| Fosfati | assenti |
| Solventi clorurati e/o aromatici | assenti |
| Biodegradabilità tensioattivi | > 90 % |

Tempo di conservazione oltre 24 mesi se conservato correttamente, a temperature comprese fra +5 °C e +25 °C.

FORMATI:

Flaconi 750 ml con speciale erogatore, scatole da 6 pezzi.

Data ultimo aggiornamento: 24.04.2024