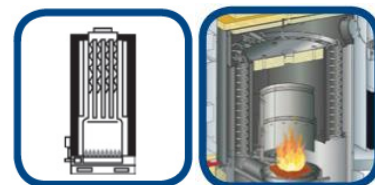


THERMOCLEAN

Disincrostante per caldaie a condensazione



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 direttamente sulla superficie da disincrostante 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.

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: 24.01.2023



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI - CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS

FACOT CHEMICALS Srl - Via Crema 44, 26010 Capralba CR, Italy - Tel. +39 0373450642 - info@facot.it - www.facotchemicals.com



CHEMISTRY IN ACTION