



## METANO THERM SPRAY

Prodotto spray per la rimozione di fuliggine e incrostazioni incombuste delle caldaie a gas metano e a gasolio.

**400 ml CODE: 301401014**

### DATI TECNICI

FORMATO	Bomboletta spray
ASPETTO	Aerosol contenente liquido sotto pressione
VOLUME	400 ml
COLORE	Schiuma bianca
ODORE	Caratteristico
DENSITÀ RELATIVA	0,87 ± 0,91 g/ml a 20°C
PUNTO DI INFIAMMABILITÀ	< 0°C estremamente infiammabile
PRESSIONE A 20°C	4/6 bar
pH	7 ÷ 9
PUNTO DI EBOLLIZIONE INIZIALE	> 100 °C
SOLUBILITÀ	Solubile in acqua

### SPECIFICHE TECNICHE

BARCODE PRODOTTO	EAN 8050616510099
PEZZI PER CARTONE	12

## VANTAGGI E BENEFICI

- Specifico per caldaie domestiche
- Rimuovere le incrostazioni
- Ripristina l'efficienza
- Formulazione spray/schiuma

## CARATTERISTICHE

Prodotto concentrato a reazione alcalina, studiato per la rimozione dei depositi di fuliggine e delle incrostazioni incombuste dalle superfici di scambio termico delle caldaie.

*Consultare la scheda di sicurezza del prodotto prima dell'uso.*

## MODO D'USO

Agitare bene la bombola prima dell'uso. Spruzzare il prodotto direttamente sulle superfici interne dei tubi di fumo della caldaia spenta. Dopo alcuni minuti accendere il bruciatore portando la caldaia a regime. Spegnerla la caldaia e attendere il raffreddamento, quindi aspirare i residui di fuliggine e le incrostazioni dai tubi e dalla camera di combustione. Se necessario ripetere il procedimento lasciando agire il prodotto per qualche ora prima di accendere il bruciatore.

## MODALITÀ DI STOCCAGGIO

---

Stoccare il prodotto in un posto asciutto a temperature comprese tra 10°C e 45°C. Se stoccato nella confezione originale il prodotto può essere conservato per 24 mesi (garanzia). Il prodotto non è soggetto a scadenza.

Dopo il primo utilizzo: Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Le presenti informazioni, seppur ritenute attendibili, debbono essere considerate indicative. Il loro utilizzo non implica alcuna responsabilità da parte nostra ivi compresa la violazione di eventuali brevetti o licenze. E' responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico.

SP387\_Metano Therm Spray\_20210301

Data di creazione: 01-03-2021  
Data aggiornamento: 12-05-2021