

FIRE CLEAN

Pulitore nero fumo

Caratteristiche tecniche

FIRE CLEAN è un prodotto appositamente studiato per eliminare incrostazioni di nero fumo, residui carboniosi e grassi da vetri e ceramiche di stufe e camini, grill, barbecue, forni, griglie, pietre ollari, muri e mattoncini. La sua azione decisa e immediata permette anche di eliminare lo smog dai muri e dai rivestimenti nonché i classici "baffi" che si formano sui termosifoni.

Modalità di utilizzo

Spruzzare **FIRE CLEAN** puro sulla superficie da pulire e lasciare agire per circa 3 secondi. Asportare i residui, sciacquando la parte trattata con acqua fredda. Qualora le incrostazioni risultassero più tenaci, lasciare agire per qualche minuto.

Applicazione

Appicare **FIRE CLEAN** puro, utilizzando spugna e pennello.

Consumo

Il consumo di **FIRE CLEAN** è variabile a seconda della modalità di impiego e dell'applicazione d'uso necessaria.

Avvertenze

Non utilizzare su vetri caldi.

Utilizzare il prodotto seguendo le buone pratiche lavorative, evitando la dispersione nell'ambiente.

Indossare dispositivi di protezione adeguati (guanti, occhiali di protezione, ecc.).

Conservare il prodotto al coperto negli imballi originali chiusi e lontani da intemperie, gelo e fonti di calore.

Non disperdere nell'ambiente: seguire le normative locali per lo smaltimento.

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'uso.

Imballi

Cartoni 12 pz

400mL

Codice a barre: 80-20709-005191

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Liquido
Odore	Caratteristico, di solvente
Densità (T=20°C)	≈1,030Kg/L
Punto di infiammabilità	Non infiammabile
Punto di ebollizione	≈100°C
pH (concentrazione 3%)	12,0±0,5
Idrosolubilità	Solubile
Liposolubilità	Insolubile

Codice scheda tecnica: 3427-Revisione 01 dello 01/10/2025

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695
www.multichimica.it • mailbox@multichimica.it



Le informazioni sono, per quanto ci risulta, esatte ed accurate, ma ogni indicazione e/o suggerimento dato sono senza garanzia, non essendo le condizioni d'impiego sotto il nostro diretto controllo. In caso di incertezza è sempre consigliabile fare delle prove preliminari.