

PULIZIA DI CAMINI, STUFE, FORNI

Sgrassatore fortemente alcalino per la pulizia delle superfici dure a contatto con fumo, fuoco, calore.

SUPERFICI

Vetrocamino, forni, camini, grill, barbeque.

CARATTERISTICHE

Sgrassatore ad elevata alcalinità per la pulizia profonda e veloce di grassi, residui di sporco carbonizzati, fuliggine. La schiuma attiva ad elevata adesione aumenta l'efficacia a freddo anche sulle superfici verticali e scompare dopo qualche minuto dall'applicazione rendendo il risciacquo facile e veloce. L'azione anti-rideponente evita che lo sporco si ridepositi sulle superfici.

MODALITÀ D'USO

Agitare prima dell'uso. Nebulizzare il prodotto sulla superficie da trattare da una distanza di 15-20 cm, lasciare agire qualche minuto, pulire con spugna abrasiva o paglietta, asportare i residui con panno umido. Ripetere l'applicazione se necessario.

VANTAGGI

La rimozione dello sporco avviene rapidamente e senza riscaldare la superficie o il forno. La schiuma attiva non cola permettendo al prodotto di rimanere aggrappato allo sporco. La schiuma scompare facilitando il risciacquo.

CONSIGLI

Non utilizzare su superfici sensibili ai prodotti alcalini (alluminio, leghe). Dopo l'utilizzo risciacquare l'ugello erogatore.



PROPRIETÀ CHIMICHE

ASPETTO: Liquido leggermente viscoso

COLORE: Incolore

ODORE: Aromatico

SOLUBILITÀ: Solubile in acqua

SCALA PH: 13,50±0,50

RESA INDICATIVA AL LITRO

N.D.

CONFEZIONI

Cod. Articolo	Contenuto	Pz./Cartone
P101VCG07L	750 ml	12

per
informazioni

www.bellinzoni.com

MADE IN ITALY



ATTENZIONE:

Leggere attentamente le raccomandazioni stampate sull'etichetta. Conservare nell'imballo originale. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso, seguire le informazioni sullo smaltimento indicate nell'etichetta. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Verificare su una porzione nascosta della superficie da trattare, l'effettiva compatibilità del materiale al prodotto. Durante l'utilizzo del prodotto utilizzare i DPI idonei e consultare la scheda di sicurezza.