



SCHEDA TECNICA

PERFORNO

Codice ISS della miscela: 103
Data compilazione: 26/02/2019
Versione: 19.01
Pagina 1 di 1

IDENTIFICAZIONE DEL PRODUTTORE / DISTRIBUTORE

IGENA S.r.l.
37036 SAN MARTINO BUON ALBERGO (VR), Via della Concordia n. 9
E-mail: acquisti@igena.it - Tel. +39. 045.8200545

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto liquido concentrato fortemente alcalino studiato per pulizie di fondo e per la rimozione di grassi carbonizzati, unti, ed oli da forni, griglie, girarrosti, piastre, ecc. Prodotto a schiuma frenata idoneo per utilizzo in circuiti chiusi, è adatto per la pulizia rapida di superfici in acciaio inox imbrattate da sporchi grassi particolarmente resistenti. Idoneo per l'applicazione di piani di autocontrollo HACCP. Non utilizzare su superfici in alluminio, ferro zincato e leghe leggere. Prodotto conforme ai CAM.



MODALITÀ DI IMPIEGO

Nebulizzare il prodotto puro direttamente sulla superficie e lasciare agire. Per gli sporchi più resistenti intiepidire il forno o il grill ad una temperatura di 40°C. Passare con una spugna o con un panno di carta per asportare lo sporco. Nel caso di piastre e griglie particolarmente sporche è consigliabile immergerle in una vasca contenente il prodotto e lasciare in ammollo per qualche ora. Per forni poco sporchi diluire anche fino al 5-10% in acqua. Effettuare sempre un abbondante risciacquo dopo l'uso.

PROPRIETÀ CHIMICHE E FISICHE

Stato fisico: Liquido trasparente
Colore: Bruno chiaro
Odore: Caratteristico
pH sul tal quale (20°C): $13,0 \pm 1,0$
Punto di fusione: $< 0^{\circ}\text{C}$
Punto di ebollizione: $> 100^{\circ}\text{C}$
Punto di infiammabilità: Non infiammabile
Solubilità in acqua (20°C): Completa
Peso specifico (20°C): $1,16 \pm 0,05 \text{ g/ml}$
Contenuto in fosforo (come P): $< 0,3\%$