

## SCHEDA TECNICA

Preparato: PIANI COTTURA FORNI MICROONDE

Codice commerciale: KS390

Codice preparato: 42060175

Pag. 1 di 1

Revisione: 14.06.2016 JR



# PIANI COTTURA FORNI MICROONDE

## Sgrassatore igienizzante

<b>IMPIEGO</b>	Rimozione di unto, olio, grasso, residui proteici ed incrostazioni da forni, fornelli, piastre di cottura bistecchiere e friggitrici tramite nebulizzazione manuale e successiva pulizia manuale con panno o pad.
<b>DESCRIZIONE</b>	Liquido limpido giallo pallido, quasi inodore, peso specifico elevato, miscibile con acqua in qualsiasi rapporto, non infiammabile, peso specifico 1.089, pH 14 (concentrato), pH 11.75 ± 0.25 (soluzione 1%).
<b>COMPONENTI</b> (Regolamento 648/2004/CE)	< 5% tensioattivi non ionici e anfoteri Contiene: b-Alanine, N-(2-hydroxyethyl)-N-[2-[(1-oxooctyl)amino]ethyl]-, può provocare una reazione allergica.
<b>ETICHETTATURA</b> (Regolamento 1272/2008/CE)	<b>Pericolo H290</b> Può essere corrosivo per i metalli. <b>H314</b> Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Contiene: Idrossido di Potassio.
<b>AVVERTENZE</b>	Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare sotto chiave. Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze in etichetta e/o scheda di sicurezza. Lavorare in sicurezza utilizzando le protezioni indicate e la cura necessaria nell'impiego di prodotti chimici.
<b>COMPORTEMENTO ECOLOGICO</b>	Contiene tensioattivi e sequestranti facilmente biodegradabili. Gli alcali contenuti vengono in parte neutralizzati per saponificazione dei grassi. L'introduzione incontrollata nelle fognature può provocare danni al sistema idrico. Usare il prodotto soltanto per gli impieghi previsti, nelle dosi prescritte e con la precauzione dovuta nell'uso di prodotti chimici.
<b>CARATTERISTICHE</b>	Altamente alcalino, si scioglie immediatamente senza fare schiuma. Possiede ottimo potere penetrante e saponificante per i grassi bruciati, soprattutto su superfici calde, ottimo potere emulsionante per lo sporco grasso e i residui di cibo. Non aggredisce l'acciaio e l'inossidabile. Aggredisce alluminio, zinco, stagno e superfici laccate. In caso di contatto accidentale neutralizzare immediatamente con aceto.
<b>DOSAGGIO E IMPIEGO</b>	Spruzzare sulle superfici da trattare ancora tiepide, lasciare agire, se necessario, alcuni minuti e risciacquare bene con acqua calda e ripassare con un panno asciutto. Rimuovere lo sporco resistente con un panno abrasivo.
<b>CONSUMO</b>	5-10 ml/m <sup>2</sup>
<b>SCADENZA</b>	≥ 24 mesi in contenitori chiusi a temperatura ambiente. Non immagazzinare assieme ad acidi o a prodotti alimentari. Il tempo di conservazione è valido per il trasporto e lo stoccaggio a temperature comprese tra 10°C e 30°C.
<b>SPEDIZIONE</b>	ADR Classe 8: UN 1814, Idrossido di Potassio, 8, II, (E)
<b>CONFEZIONI</b>	Flacone da 750 ml con spruzzatore/nebulizzatore con chiusura child-proof (codice EAN 8008273009111) Cartone da 6x750 ml (codice EAN 8008273911063)