

## SCHEDA TECNICA

Preparato: BARBECUE E GRIGLIE

Codice commerciale: KS450

Codice preparato: 42060275

Pag. 1 di 1

Revisione: 15.06.2016 JR



## BARBECUE E GRIGLIE

### Sgrassatore

|  |  |
|--|--|
| <b>IMPIEGO</b>                                     | Rimozione di grassi e oli bruciati dalle piastre di cottura, grills, friggitrici e forni. Sgrassaggio e pulizia delle cappe di aspirazione, camere affumicatorie ed attrezzi da cucina e macello, tramite nebulizzazione manuale e successiva pulizia manuale con panno o pad.   |
| <b>DESCRIZIONE</b>                                 | Liquido limpido incolore, di odore leggero, miscibile con acqua in qualsiasi rapporto, non infiammabile, peso specifico 1.20, pH 14.   |
| <b>COMPONENTI</b><br>(Regolamento 648/2004/CE)     | < 5% tensioattivi non ionici e anfoteri  |
| <b>ETICHETTATURA</b><br>(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. <b>H317</b> Può provocare una reazione allergica cutanea. Contiene: Idrossido di Potassio; Idrossido di Sodio; Metasilicato di Disodio; b-Alanine, N-(2-hydroxyethyl)-N-[2-[(1-oxooctyl)amino]ethyl]-.   |
| <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>COMPORTAMENTO ECO-LOGICO</b>                    | Non contiene fosfati. I tensioattivi contenuti sono facilmente biodegradabili. Gli alcali contenuti vengono in parte neutralizzati per trasformazione dei grassi in saponi idrosolubili. Non versare grandi quantità nelle fognature. Usare il prodotto solo per gli impieghi previsti e con la precauzione dovuta nel maneggiare prodotti chimici.                                    |
| <b>CARATTERISTICHE</b>                             | Altamente alcalino, schiumogeno, possiede marcato potere di saponificazione per olii e grassi e ottimo potere penetrante per i loro depositi incrostati, specialmente sulle superfici calde fino a 50 °C. Non aggredisce l'acciaio ma distrugge in breve tempo alluminio, zinco e stagno. Neutralizzare immediatamente con aceto in caso di contatto accidentale con questi materiali. |
| <b>DOSAGGIO E IMPIEGO</b>                          | Spruzzare sulle superfici ancora calde e lasciare agire. Rimuovere le incrostazioni ammorbidite con un panno abrasivo ed asportare tutti i residui con una spugna da risciacquare ripetutamente in acqua pulita. Spruzzare con apposito spruzzatore sulle parti mobili ancora calde nei forni, lasciare agire, toglierle e risciacquarle.  |
| <b>CONSUMO</b>                                     | 3-5 ml/m <sup>2</sup> per superfici  |
| <b>SCADENZA</b>                                    | ≥ 12 mesi in contenitori chiusi a temperatura ambiente.<br>Non immagazzinare assieme a prodotti acidi e a generi alimentari.<br>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, POTASSIO IDROSSIDO, 8, II, (E)  |
| <b>CONFEZIONI</b>                                  | Flacone da 750 ml con chiusura a prova di bambino („child-proof“), segno tattile di pericolo per non vedenti e spruzzatore/nebulizzatore (codice EAN 8008273009128)<br>Cartone da 6x750 ml (codice EAN 8008273912060)  |