



KX GRILL

DETERGENTE DECARBONIZZANTE ALCALINO PER FORNI E PIASTRE

CONFEZIONI:

CARATTERISTICHE:

Detergente decarbonizzante alcalino pronto all'uso per la pulizia di piastre di cottura, forni, grill, girarrosto ecc. Scioglie rapidamente i residui di olii e grassi bruciati o carbonizzati, che anneriscono e carbonizzano, rendendo poco igieniche le superfici.

SUPERFICI DI APPLICAZIONE:

Piastre di cottura, forni, grill

INCOMPATIBILITA':

Metalli leggeri (alluminio), plastificazioni superficiali, superfici sensibili a prodotti altamente alcalini.

CONSIGLI:

Non miscelare con acidi onde evitare reazione esotermica con schizzi di prodotto. Prodotto da usarsi solo per gli scopi descritti. Utilizzare guanti adatti ed occhiali protettivi. Non travasare il prodotto dalla confezione originale. Non respirare gli aerosoli.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il prodotto va applicato omogeneamente alle superfici da trattare, possibilmente ancora tiepide ad una temperatura di circa 40 °C, lasciare agire per almeno 10/15 minuti, infine risciacquare accuratamente con acqua a getto o pulire con panni umidi, al fine di rimuovere le incrostazioni che sono state ammorbidite dal prodotto. Utilizzare il prodotto con apposito spruzzatore in dotazione. Per forti incrostazioni ripetere più volte l'applicazione

Per ridurre i tempi di lavoro, si consiglia di effettuare l'applicazione tutti i giorni e, comunque, in base al grado di utilizzo e, quindi, di sporco della superficie da trattare. **Si raccomanda di adottare le opportune precauzioni di protezione individuale durante l'uso, quali occhiali e guanti protettivi.**

DOSAGGIO: utilizzare tal quale



DPI obbligatori:

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

COMPOSIZIONE CHIMICA:

ASPETTO FISICO:	liquido di colore marrone
ATTIVO TOTALE:	± 1.0
PH Sol 1%:	12.0-13.0
PESO SPECIFICO:	1.12-1.14

(Regolamento CE 648/2004)
inf. a 5%: tensioattivi anionici e non ionici, EDTA

AVVERTENZE E/O FRASI DI RISCHIO:

Avvertenze: Pericolo

Indicazioni di Pericolo: H290 Può essere corrosivo per i metalli., H302 Nocivo se ingerito, H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

Altre Indicazioni di Pericolo:

Consigli di Prudenza: P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini

Prevenzione: P234 Conservare soltanto nel contenitore originale, P260 Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol, P264 Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso, P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso

Reazione: P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico, P363 Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente, P390 Assorbire la fuoriuscita per evitare danni materiali, P301+P312 In caso di ingestione accompagnata da malessere: contattare un Centro AntiveleNI o un medico, P301+P330+P331 In caso di ingestione: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito, P303+P361+P353 In caso di contatto con la pelle (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia, P305+P351+P338 In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare

Conservazione: P403 Conservare in luogo asciutto., P406 Conservare in un recipiente resistente alla corrosione/.... Provvisto di rivestimento interno resistente.

Smaltimento: P501 Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione



DICHIARAZIONE DEGLI INGREDIENTI (Reg. 648/2004 CE e succ. modifiche):

AQUA (WATER)
POTASSIUM HYDROXIDE
DIPROPYLENE GLYCOL MONOMETHYL ETHER
SODIUM HYDROXIDE
SODIUM METASILICATE
D-GLUCOPYRANOSE, OLIGOMERIC, DECYL OCTYL GLYCOSIDE
2-ETHYLHEXYL SULFATE
TETRASODIUM EDTA

Prodotto e Distribuito da:

KEMIX S.r.l. - Via dei Mandarini, 8 - Pomezia 00040 RM Telefono:06.93377217 Fax: 06 93377249 e-mail:
info@kemixprofessional.it

Data stampa: 21/04/2020

Data Ultimo aggiornamento: 07/10/2018