

Rev.: 27/07/21

Sgrassanti

PMC 3 GEL



#2213

Sgrassatore alcalino in gel per griglie

APPLICAZIONI

- horeca

CARATTERISTICHE

PMC3 e PMC3 GEL sono i due prodotti ideali per la rimozione di residui di cottura da griglie, forni, pentole, fornelli.

Sono formulati ad altissima concentrazione di alcali caustici e agenti disincrostanti e bagnanti che consentono con una semplice applicazione di recuperare situazioni impossibili.

I PMC 3 si applicano tal quali alla superficie incrostata e si lasciano agire. L'alcalinità trasportata in profondità dagli agenti di superficie riuscirà ad ammorbidire e saponificare il deposito che, con un colpo di spugna e un risciacquo sarà dissolto lasciando la superficie pulita come se fosse nuova.

La versione liquida è per applicazioni in immersione o per i forni a spruzzo autopulenti; la versione gel per le applicazioni in forni, piani di cottura, pentole, griglie.

MODO D'USO

Attenzione! PMC 3 GEL è caustico; munirsi di guanti e occhiali di protezione.

PMC 3 GEL per forni tradizionali: applicare con pennello sulle superfici da pulire; lasciare lavorare per tempi variabili da 15' a 2h. Risciacquare abbondantemente con acqua fino alla scomparsa della schiuma.

PMC 3 GEL su griglie: applicare puro sulla griglia per mezzo di pennello sintetico o spugna; lasciare lavorare per 15-30'. Risciacquare con abbondante acqua fino alla scomparsa della schiuma aiutandosi con la spugna per la rimozione dei residui più ostici. Se necessario allungare i tempi di contatto e/o ripetere l'applicazione.

DATI CHIMICO FISICI

Aspetto gel marrone

| | |
|------------------------|------------------|
| Odore | tipico |
| Punto di fiamma | non infiammabile |
| Peso specifico | 1,250 Kg/litro |
| pH (emuls.5%) | 13,60 +/- 0,50 |
| Idrosolubilità | Solubile |
| Liposolubilità | Insolubile |

SICUREZZA



- H302 Nocivo se ingerito.
- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

AVVERTENZE

Il prodotto è formulato con potassa caustica ad alta concentrazione. Usare solo su pentole, griglie, forni, utensili in acciaio. Non usare su alluminio o su materiale sensibile all'alcalinità.

Per evitare ustioni chimiche munirsi di guanti e occhiali di protezione.

ALTRO

Si consiglia, prima dell'impiego, di prendere visione della scheda di sicurezza e adeguare le modalità d'uso ai dispositivi DPI a disposizione.

Eq Srl