



FORT

**DETERGENTE FORTEMENTE SGRASSANTE
PER FORNI E PIASTRE DI COTTURA**

SCHEDA TECNICA

CARATTERISTICHE GENERALI

Detergente fortemente sgrassante indicato per la rimozione di grassi cotti e/o carbonizzati, da forni, griglie, piastre, e friggitrici.

La particolare formulazione ad elevata viscosità permette al prodotto di aderire a lungo sulle pareti e sulle griglie, aumentando il tempo di contatto e migliorando l'efficacia sgrassante. Il suo contenuto in alcali, facilita lo scioglimento dei grassi, l'alta concentrazione di tensioattivi specifici li emulsiona, e li rende immediatamente rimovibili con una semplice operazione di risciacquo. La rimozione dei grassi cotti è infatti di fondamentale importanza dal punto di vista igienico, in quanto possono originare contaminazioni batteriche fortemente inquinanti per i cibi.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

L'uso di FORT è molto semplice; distribuire uniformemente mediante pennello, spugne e tamponi sulle superfici ancora tiepide (40-50°C), lasciare agire per tempo necessario al completo distacco dei residui grassi e carbonizzati, quindi risciacquare accuratamente.

Per la pulizia delle parti rimovibili, immergerle in soluzioni al 20-30 % in acqua calda; lasciare agire per tempo necessario al completo distacco dei residui grassi e carbonizzati, quindi risciacquare accuratamente.

Essendo il prodotto destinato alla rimozione dei grassi, è indispensabile utilizzarlo con i guanti, per evitare che l'eliminazione dei grassi della pelle renda le mani secche.

NON UTILIZZARE SU ALLUMINIO E LEGHE LEGGERE.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	Liquido giallo
Densità 20°C	1.120 – 1.140 g/cm ³
pH soluzione 1%	12.5± 0.5
Composizione (Reg 648/2004/CE): 5-15% sodio idrossido, tensioattivi anionici, saponi. Inf. 5%: solventi glicolieteri	
Non contiene fosforo, coloranti e profumi.	

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

AVVERTENZE

Per l'utilizzo attenersi anche alle istruzioni riportate sulla scheda di sicurezza.

Non disperdere il prodotto e il contenitore nell'ambiente. Prodotto ad uso professionale.

Rev. N° 2

