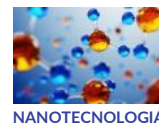


FOOD CLEAN



IL MIGLIOR SGRASSANTE IDROSOLUBILE DI SICUREZZA PER LE AZIENDE ALIMENTARI

 **MADE IN ITALY SINCE 1974
FOR ETHICAL INDUSTRY**



FOOD CLEAN è un prodotto appositamente studiato per la pulizia e lo sgrassaggio delle attrezzature che vanno a contatto con gli alimenti. Il prodotto contiene in prevalenza materie prime approvate dalla FDA (Food and Drug Administration), 21 CFR 172-173-177-178 per anche utilizzo nel settore alimentare, secondo le indicazioni specifiche. Idoneo nel settore alimentare (HACCP D. LGS 193/2007)

EFFICACE: FOOD CLEAN penetra e scioglie velocemente lo sporco più ostinato come ad esempio: grasso, tannino, tartrati e persino depositi carboniosi. Il suo uso è assolutamente sicuro anche nell'industria alimentare, infatti, non lascia residui o odori che potrebbero contaminare gli alimenti. Sgrassa a fondo anche cucine, forni e fornelli riducendo il pericolo di incendi dovuti ai depositi carboniosi e al grasso.

SICURO: NON infiammabile può essere usato anche nelle vicinanze di fornelli.

BIODEGRADABILE: L'acqua di risciacquo non necessita di particolari procedure di smaltimento.

ECONOMICO: Consente un forte risparmio grazie alla sua alta concentrazione. Deve essere diluito da 1:5 fino a 1:50 a seconda del tipo di sporco.

APPLICAZIONI

Attrezzature per tutte le industrie alimentari, pareti, soffitti, pavimenti, griglie, ganci, nastri trasportatori, fori di ventilazione e cappe di aspirazione.

NOTA: FOOD CLEAN non è idoneo su alluminio e leghe, rame, ottone, bronzo e zinco

CAMPI D'USO

Industrie alimentari in genere, mense, scuole, bar, ristoranti, panetterie, pasticcerie, gelaterie, macellerie, salumerie, ecc.



MACCHINA LAVORAZIONE PASTA

Disponibile
anche in confezione
da 750 ml
PRONTA ALL'USO!!

CHEMMA



UFFICI COMMERCIALI
Tel.02.89309377
www.chemma.it
assistenzaclienti@chemma.it



CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE:

Aspetto:	liquido
Colore:	paglierino
Profumo:	caratteristico
Peso specifico (a 20°C):	ca. 1.345 +/- 0.040
PH (tal quale):	ca. 13.5
Schiumosità:	elevata
Biodegradabilità:	90% (Art.2/4 Leg. 26/4/83)
Punto di gelo:	< di 0° C
Solubilità in acqua:	completa
Diluizione sporco leggero:	2%
Per residui carboniosi:	20%
Potere emulsionante:	ottimo
Potere bagnante:	eccellente
Risciacquabilità:	rapida e completa

I dati tecnici sono indicativi e non rappresentano specifica.



**PRIMA PROVI
POI APPROVI**