

# MEC LIQUID

## Sgrassante detartarizzante

Sgrassante a elevata alcalinità in grado di agire sui residui delle sostanze grasse attraverso la reazione di saponificazione, e sulle sostanze proteiche attraverso la reazione di denaturazione e idrolisi parziale. In presenza di sali organici (tartrati, citrati e ossalati) esplica azione disincrostante senza sviluppo di corrosione sulle superfici metalliche degli impianti alimentari. L'impiego può essere effettuato sia a caldo che a freddo; la completa assenza di tensioattivi riduce notevolmente la possibilità di sviluppo e stabilizzazione della schiuma formata dai saponi liberati in soluzione. Il prodotto può essere inserito nel protocollo di detergenza e disincrostazione del proprio piano HACCP.

La sua natura formulativa lo rende ideale per la pulizia delle attrezzature, degli impianti, delle pavimentazioni e delle superfici da lavoro in genere presenti nell'industria lattiero casearia, nei macelli, nei salumifici, nei prosciuttifici, nell'industria enologica e delle bevande.



### DATI CHIMICO/ FISICI

Stato fisico :	liquido
Colore :	incolore
Odore :	inodore
Densità(20°C) :	1,30 Kg/litro
pH(sol. 1%) :	12,5.

### MODALITA' D'USO:

Preparare una soluzione acquosa avente una concentrazione compresa nell'intervallo 5-15% secondo le proprie necessità. Per il trattamento a caldo utilizzare concentrazioni più basse. Sciacquare accuratamente al termine dell'operazione. Evitare il contatto con l'alluminio.

Il MEC LIQUID può essere impiegato negli impianti di lavaggio CIP nelle industrie delle bevande e dei succhi di frutta.

**ATTENZIONE:** essendo il prodotto molto alcalino, è sempre necessario far uso degli specifici D.P.I. (L. 626/94).



Uffici e magazzini:

Via L. Albertini, 36 D7 Gross Ancona – 60131 ANCONA

P.I. 01192490421 – Cap. Soc. € 10.200,00 Irt. Vers.

R.E.A. AN n.115486 – Trib. Ancona n. 18515

Tel. 071.280.60.80 – Fax 071.280.92.10

www.alfaengineer.com – e-mail: alfaengineer@libero.it