



www.andreagallo.it

Andrea Gallo di Luigi s.r.l.

Azienda fondata nel 1892
Via Erzelli, 9 - 16152 GENOVA - ITALY
Tel 010.650.29.41

Data 1° emissione: 14/04/00

SCHEMA TECNICA
DETERGENTE AGAL F10

Pagina 1 di 1
09/12/2015 Rev.04.V.0000

II DETERGENTE AGAL F10 deterge efficacemente ed ha un alto potere dissolvente; per la sua **composizione a base di sapone naturale** è ideale : per lavare superfici nel settore alimentare (*)

E' idoneo per fornelli , lavandini , macchinari e attrezzi in acciaio o alluminio . La sua formula è stata studiata per eliminare velocemente grassi, residui zuccherini e carboidrati anche bruciati ed incrostati. Senza colore . Senza profumo. Non fa schiuma.

AGAL F10 è testato in laboratorio .(*)

Consigli d'uso:

Per eliminare residui zuccherini e di unto diluire 2 o 3 cucchiari di AGAL F10 in 10 lt. d'acqua; quindi usare la soluzione per pulire come di consueto e risciacquare.

Per eliminare residui bruciati ed incrostati di farine, zuccheri, olio, ecc., diluire 10% in acqua (200 g = 1 bicchiere in 10 lt. d'acqua), quindi immergere i pezzi da pulire in questa soluzione per circa 30 minuti. Risciacquare.

In caso di sporco ostinato distribuire il prodotto puro sulla superficie, lasciare agire qualche minuto, risciacquare .

Composizione chimica (Reg. 648/2004CE):

Tra il 5 ed il 15% fosfati.

inf. a 5% sapone

Contiene tensioattivi facilmente biodegradabili.

Non contiene KATHON CG.

L'azienda A. Gallo di Luigi srl non effettua e non commissiona a terzi test su animali

PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto e colore:	Incolore
Odore:	N.A.
pH:	10,8 - 11,2
Punto di fusione:	N.A.
Punto di ebollizione:	Circa 100 °C
Punto di infiammabilità:	Non Infiammabile ° C
Infiammabilità solidi/gas:	Non Infiammabile
Auto- infiammabilità:	Non Autoinfiammabile
Proprietà esplosive:	Non Esplosivo
Proprietà comburenti:	Non comburente
Pressione di vapore:	0
Densità relativa:	1085 ± 7 g/l
Idrosolubilità:	si
Liposolubilità:	N.A.
Coefficiente di ripartizione (n-ottanolo/acqua) :	N.A.
Densità dei vapori:	N.A.

Formati disponibili (Lt)	Codice	
10	00958230	