



Andrea Gallo di Luigi s.r.l.
Via Erzelli, 9 - 16152 GENOVA -ITALY
Tel 010.650.29.41 – Fax 010.65.03.888
www.andreagallo.it ; info@andreagallo.it

Data 1° emissione:
30/07/2012

SCHEMA TECNICA

DETERGENTE AGAL 115 per elastomeri

Pagina 1 di 2
22/10/2015 Rev.02.V.0043

Formulato messo a punto in collaborazione con Electra Sistemi s.a.s.

Caratteristiche principali: E una miscela di solventi ad alto potere detergente,
Elimina facilmente lo sporco d' inchiostro.
Ottimo impatto ambientale, evaporazione medio – lenta quindi adatto per ambienti poco areati.

Categoria: Detergente per rulli, nastri trasportatori e macchinari
Usi professionali[SU22]

Adatto per: Elastomeri .

Ideale per: Elastomeri in Silicone, Perfluoroelastomer, gomma siliconica, EPDM.

Dosaggio:

Consigli:

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

Contiene (Reg. 648/2004/CE):

< 5% Tensioattivi non ionici; conservante: 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol.

Natura dei rischi specifici attribuiti:

Nessun simbolo di pericolo previsto

Consigli di prudenza:

Nessun consiglio di prudenza previsto

Proprietà chimico-fisiche:

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Aspetto	liquido	
Odore	caratteristico	
pH	6.5 – 7,5	
Punto di fusione/punto di congelamento	circa 0 °C	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	circa 100 °C	
Punto di infiammabilità	non infiammabile	
Infiammabilità (solidi, gas)	non infiammabile	ASTM D92
Densità relativa	circa 1	
Solubilità	in acqua	