



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 andreagallo@andreagallo.it

Data 1° emissione:
17/05/2013

SCHEMA TECNICA
DETERGENTE AGAL 117 per Vetri

Pagina 1 di 1
22.10.15 Rev. : 02.V0030

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

Prodotto specifico per la pulizia di vetri e superfici dure.

Spruzzare puro sulla superficie da detergere e passare con un panno. Senza risciacquo.

Proprietà chimico-fisiche:

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Aspetto	liquido limpido incolore	
Odore	caratteristico	
Soglia olfattiva	non determinato	
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	ASTM D92
Tasso di evaporazione	non determinato	
Infiammabilità (solidi, gas)	non pertinente	
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	non determinato	
Tensione di vapore	non determinato	
Densità di vapore	non determinato	
Densità relativa	0,99 - 1,01	
Solubilità	non determinato	
Idrosolubilità	completa	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non determinato	
Temperatura di autoaccensione	non determinato	
Temperatura di decomposizione	non determinato	
Viscosità	non determinato	
Proprietà esplosive	non esplosivo	
Proprietà ossidanti	non ossidante	