



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

Pagina 1 di 1
Revisione : 01 del : 12/02/15

SCHEDA TECNICA
Detergente AGAL 109 per vetro e plastica

Rev.01.V.0010

Categoria: Detergente Antistatico non aggressivo.

Ideale per: pulire le superfici più delicate in plexiglass o plastica lucida. Non lascia aloni e grazie alle proprietà antistatiche tratta la superficie in modo che non attragga la polvere dell'ambiente. Non contiene alcool e non è infiammabile.

Idoneo su: Plexiglass, polimetilmetacrilato, vetro...

Dosaggio: Il prodotto va utilizzato tal quale.

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

Contiene(Reg.UE 648/2004):

Inf. 5%, Tensioattivi anionici; Conservante 2-Bromo-2-Nitropropane-1,3-Diol

Contiene: materie prime di origine vegetale, tensioattivi facilmente biodegradabili,

Non contiene: Katon CG, conservanti.

Proprietà chimico-fisiche:

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Aspetto	liquido trasparente	
Odore	caratteristico	
Soglia olfattiva	non disponibile	
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 pertinente	
Infiammabilità (solidi, gas)	non infiammabile	
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività	non infiammabile	
Tensione di vapore	non disponibile	
Densità di vapore	non disponibile	
Densità relativa	1	
Solubilità	in acqua	
Idrosolubilità	completa	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non disponibile	
Temperatura di autoaccensione	non pertinente	
Temperatura di decomposizione	non disponibile	
Viscosità	non disponibile	
Proprietà esplosive	non pertinente	
Proprietà ossidanti	non pertinente	