

	<p>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</p>	Data 1° emissione: 02/08/02
	<p>SCHEMA TECNICA Sali Ammonio Quat. BAC 10</p>	<p>Pagina 1 di 1 24/07/2015 Rev.03.Var. 0010</p>

ANTIALGHE ESCLUSIVAMENTE AD USO PROFESSIONALE

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

Contiene (Reg. 648/2004/CE):

Tra 5% e 15% Tensioattivi cationic

Simboli e frasi di rischio:



Pittogrammi, codici di avvertenza:

Pericolo

Codici di indicazioni di pericolo

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Molto tossico per gli organismi acquatici.

Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

Non disperdere nell'ambiente.

Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.

IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/fare una doccia.

IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico...

Raccogliere il materiale fuoriuscito.

Conservare sotto chiave.

Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le norme vigenti.

Contiene:

Benzalconio C 12-16 cloruro



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: 02/08/02

SCHEMA TECNICA
Sali Ammonio Quat. BAC 10

Pagina 2 di 1
24/07/2015 Rev.03.Var.
0010

Proprietà fisiche e chimiche	Valore	Metodo di determinazione
Aspetto	liquido limpido	
Odore	caratteristico	
Soglia olfattiva	non determinato	
pH	7,5-8,5	
Punto di fusione/punto di congelamento	circa 0°C	
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	oltre 100°C	
Punto di infiammabilità	non infiammabile	ASTM D92
Tasso di evaporazione	non pertinente	
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 - 1,0	
Solubilità	in acqua	
Idrosolubilità	completa	
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	non determinato	
Temperatura di autoaccensione	non autoinfiammabile	
Temperatura di decomposizione	non determinato	
Viscosità	non determinato	
Proprietà esplosive	non esplosivo	
Proprietà ossidanti	non ossidante	