

# Sial Industrie Chimiche S.r.l.

## SCHEDA TECNICA

Revisione n. : 5  
Data revisione: 03/01/2018  
Pagina: 1/2

### 1. Identificazione del prodotto

<b>Denominazione di vendita</b>	<b>SIAL SOFT AMMORBIDENTE FIOR DI LOTO</b>
<b>Descrizione/Utilizzo</b>	Coadiuvante del lavaggio per bucato a mano e in lavatrice ad azione ammorbidente e antistatica per i tessuti.

### 2. Produttore

<b>Ragione Sociale</b>	SIAL INDUSTRIE CHIMICHE S.r.l.
<b>Indirizzo</b>	Strada Comunale G. Baggiana 14- Z.I. 95032 Belpasso CT
<b>Nominativo di riferimento</b>	Davide La Torre
- email	<a href="mailto:laboratorio@sialchimica.it">laboratorio@sialchimica.it</a>
- telefono	095/391321

### 3. Composizione/Informazione sugli ingredienti

Componenti	%
- tensioattivi cationici	1-5%
- conservanti (miscela di methylchloroisothiazolinone-methylisothiazolinone)	<0.1%
- profumo	0-1%
allergeni:	
- amyl cinnamal	
- buthylphenyl methyl propional	>0.01%
- citronello	
- geraniolo	
- antischiuma	0-1%
- acqua demineralizzata	q.b. a 100

### 4. Caratteristiche chimico-fisiche

Proprietà organolettiche		Metodo utilizzato
- aspetto	liquido viscoso	valutazione visiva
- colore	bianco	valutazione visiva
- odore	floreale	valutazione olfattiva

Altre caratteristiche		Metodo utilizzato
- pH	3.5±0.5	pH-metro



# Sial Industrie Chimiche S.r.l.

## SCHEMA TECNICA

Revisione n. : 5  
 Data revisione: 03/01/2018  
 Pagina: 2/2

Altre caratteristiche		Metodo utilizzato
- punto di fusione/di Congelamento	nd	
- punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	nd	
- punto di infiammabilità	nd	
- velocità di evaporazione	nd	
- infiammabilità (solidi/gas)	nd	
- limite di infiammabilità o di Esplosività	nd	
- tensione di vapore	nd	
- densità di vapore	nd	
- densità relativa	nd	
- solubilità	idrosolubile	
- coefficiente di ripartizione etanolo/acqua	nd	
- temperatura di autoaccensione	nd	
- temperatura di decomposizione	nd	
- viscosità (20°C)	450±200 mPas	viscosimetro
- proprietà esplosive	nd	
- proprietà ossidanti	nd	

5. Altre informazioni	
<b>Packaging</b>	Flacone in polietilene  - da 4000 ml confezione da 4 pezzi ( in cartone) - da 2000 ml confezione da 9 pezzi ( in cartone)
<b>Manipolazione</b>	Utilizzare il prodotto evitando versamenti.
<b>Conservazione</b>	Conservare il prodotto in un luogo fresco, ben ventilato e al buio. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
<b>Stabilità</b>	Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e stoccaggio.
<b>Scadenza</b>	Si consiglia l'utilizzo entro un anno dal confezionamento.

