

# Sial Industrie Chimiche S.r.l.

## SCHEMA TECNICA

Revisione n. : 4  
 Data revisione: 7/01/2017  
 Pagina: 1/2

### 1. Identificazione del prodotto

<b>Denominazione di vendita</b>	<b>SIAL GEL BAGNO</b>
<b>Descrizione/Utilizzo</b>	Detergente ad azione igienizzante per tutte le superfici dure.

### 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
<b>- e-mail</b>	<a href="mailto:laboratorio@sialchimica.it">laboratorio@sialchimica.it</a>
<b>- telefono</b>	095/391321

### 3. Composizione/informazione sugli ingredienti

Componenti:	%
- sodio lauril etere solfato	5-10%
- acido citrico	5-10%
- cocamidopropyl betaine	1-5%
- dietanolammide da cocco	1-5%
- conservanti (miscela di methylchoroisothiazolinone-methylisothiazolinone)	<0.2%
- profumo - allergeni: - alpha isomethyl ionone - citrale - citronellolo - geraniolo	0-1%
- antischiuma	0-1%
- coloranti	<0.01%
- acqua demineralizzata	q.b. a 100

### 4. Caratteristiche chimico-fisiche

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



# Sial Industrie Chimiche S.r.l.

## SCHEMA TECNICA

Revisione n. : 4  
 Data revisione: 7/01/2017  
 Pagina: 2/2

Altre caratteristiche		Metodo utilizzato
- pH	2.5±0.5	pHmetro
- punto di fusione/di congelamento	nd	
- punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	nd	
- punto di infiammabilità	non infiammabile	
- velocità di evaporazione	nd	
- infiammabilità (solidi/gas)	non infiammabile	
- limite di infiammabilità o di esplosività	non applicabile	
- tensione di vapore	nd	
- densità di vapore	nd	
- densità relativa	nd	
- solubilità	idrosolubile	
- coefficiente di ripartizione etanolo/acqua	nd	
- temperatura di autoaccensione	non applicabile	
- temperatura di decomposizione	nd	
- viscosità (20°C)	nd	
- proprietà esplosive	non applicabile	
- proprietà ossidanti	nd	

### 5. Altre informazioni

<b>Packaging</b>	Flacone in polietilene - da 1250 ml confezione da 10 ( in cartone)
<b>Manipolazione</b>	Utilizzare in luoghi ben ventilati. NON fumare, bere o mangiare durante la manipolazione. Non mescolare con altri prodotti(ipoclorito) poiché dalla reazione potrebbero formarsi gas tossici.
<b>Conservazione</b>	Conservare il prodotto in un luogo fresco, ben ventilato e al buio. Tenere lontano dalla portata dei bambini.
<b>Stabilità</b>	Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e stoccaggio.
<b>Scadenza</b>	Si consiglia l'uso entro un anno dal confezionamento.

