

# Sial Industrie Chimiche S.r.l.

## SCHEMA TECNICA

Revisione n. : 3  
 Data revisione: 05/06/2017  
 Pagina: 1/2

1. Identificazione del prodotto	
<b>Denominazione di vendita</b>	<b>SIAL PIATTI SUPERCONCENTRATO ARANCIA</b>
<b>Descrizione/Utilizzo</b>	Detergente liquido per stoviglie.

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	
<b>Componenti</b>	<b>%</b>
- lauril etere solfato sodico	5-10%
- acido dodecilbenzenosolfonico	1-5%
- coccoamidopropil betaina	1-5%
- dietanolammide da cocco	1-5%
- sodio idrossido	0-1%
- conservanti (miscela di methylchloroisothiazolinone-methylisothiazolinone)	<0.2%
- profumo - allergeni - limonene	0-1%
- coloranti	<0.01%
- acqua demineralizzata	q.b. a 100

4. Caratteristiche chimico-fisiche		
<b>Proprietà organolettiche</b>		<b>Metodo utilizzato</b>
- aspetto	liquido viscoso	valutazione visiva
- colore	arancione	valutazione visiva
- odore	arancia	valutazione olfattiva

<b>Altre caratteristiche</b>		<b>Metodo utilizzato</b>
- pH	7±0.5	pH-metro
- punto di fusione/di congelamento	nd	



# Sial Industrie Chimiche S.r.l.

## SCHEMA TECNICA

Revisione n. : 3  
 Data revisione: 05/06/2017  
 Pagina: 2/2

Altre caratteristiche		Metodo utilizzato
- 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)	2000±1000 mPas	viscosimetro
- proprietà esplosive	nd	
- proprietà ossidanti	nd	

5. Altre informazioni	
<b>Packaging</b>	Flacone in polietilene  - da 1000 ml confezione da 10 ( in cartone)
<b>Manipolazione</b>	Utilizzare il prodotto evitando versamenti. Evitare il contatto con gli occhi.
<b>Conservazione</b>	Conservare il prodotto in un luogo fresco. 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.

