

Sial Industrie Chimiche S.r.l.

SCHEDA TECNICA

Revisione n. : 6
Data revisione: 31/01/2019
Pagina: 1/2

1. Identificazione del prodotto

Denominazione di vendita	SIAL CHIARA CANDEGGINA PROFUMATA LIMONE
Descrizione/Utilizzo	Coadiuvante del lavaggio per bucato a mano e in lavatrice dei tessuti ad azione sbiancante e detergente per la pulizia della casa.

2. Produttore

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

3. Composizione/Informazione sugli ingredienti

Componenti	%
- ipoclorito di sodio	1-5%*
- sodio idrossido	0-1%
- profumo	0-1%
- acqua demineralizzata	q.b. a 100

*concentrazione espressa in termini di percentuale di cloro attivo

4. Caratteristiche chimico-fisiche

Proprietà organolettiche		Metodo utilizzato
- aspetto	liquido trasparente	valutazione visiva
- colore	giallo paglierino	valutazione visiva
- odore	limone	valutazione olfattiva

Altre caratteristiche		Metodo utilizzato
- pH	12±1	pH-metro
- 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	



Sial Industrie Chimiche S.r.l.

SCHEMA TECNICA

Revisione n. : 6
Data revisione: 31/01/2019
Pagina: 2/2

- tensione di vapore	nd	
- densità di vapore	nd	
- densità	1.060±0.02 g/ml	METODO UNI 26003
- solubilità	idrosolubile	
- coefficiente di ripartizione etanolo/acqua	nd	
- temperatura di autoaccensione	non applicabile	
- temperatura di decomposizione	>30°C	
- viscosità (20°C)	nd	
- proprietà esplosive	nd	
- proprietà ossidanti	nd	
- % cloro attivo	4±0.3	titolazioni

5. Altre informazioni

Packaging	Flacone in polietilene - da 2000 ml confezione da 9 pezzi (in cartone)
Manipolazione	Utilizzare in luoghi ben ventilati. NON fumare, bere o mangiare durante la manipolazione. Non mescolare con altri prodotti (es. acidi) poiché dalla reazione potrebbero formarsi gas tossici.
Conservazione	Conservare il prodotto in un luogo fresco, ben ventilato e al buio. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
Stabilità	Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e stoccaggio. Decompone se esposto al sole ed al calore.
Scadenza	Si consiglia l'utilizzo entro sei mesi dal confezionamento.

