

# Sial Industrie Chimiche S.r.l.

## SCHEDA TECNICA

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

### 1. Identificazione del prodotto

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

### 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	%
- 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	balsamico	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	1.06±0.02 g/cm <sup>3</sup>	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	
<b>Packaging</b>	Flacone in polietilene - da 2000 ml confezione da 9 pezzi (in cartone)
<b>Manipolazione</b>	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.
<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. Decompone se esposto al sole ed al calore.
<b>Scadenza</b>	Si consiglia l'utilizzo entro sei mesi dal confezionamento.

