

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 CANDEGGINA DENSOATTIVA
Descrizione/Utilizzo	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*%
- ammine, C12-14(numero pari)-alchilidimetil N-ossidi	1-5%
- sodio lauril etere solfato	1-5%
- coccoato di potassio	1-5%
- sodio idrossido	0-1%
- profumo	0-1%
- antischiuma	0-1%
- acqua demineralizzata	q.b. a 100

*concentrazione espressa in percentuale di cloro attivo

4. Caratteristiche chimico-fisiche

Proprietà organolettiche		Metodo utilizzato
- aspetto	liquido viscoso	valutazione visiva
- colore	incolore	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	



Sial Industrie Chimiche S.r.l.

SCHEMA TECNICA

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

Altre caratteristiche		Metodo utilizzato
- 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	non applicabile	
- temperatura di decomposizione	>30°C	
- viscosità (20°C)	300÷800 mPas	viscosimetro
- proprietà esplosive	nd	
- proprietà ossidanti	nd	
- % cloro attivo	3±0.3%	titolazioni

5. Altre informazioni	
Packaging	Flacone in polietilene - da 2000 ml confezione da 8 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, al buio e lontano da fonti di calore. 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.

