

# Sial Industrie Chimiche S.r.l.

## SCHEMA TECNICA

Revisione n. : 5  
Data revisione: 10/01/2017  
Pagina: 1/2

### 1. Identificazione del prodotto

<b>Denominazione di vendita</b>	<b>SIAL ANTICALCARE</b>
<b>Descrizione/Utilizzo</b>	Detergente anticalcare

### 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

<b>Componenti:</b>	<b>%</b>
- acido fosforico	3-5%
- 3-C12-14 (even numbered)-alkylamido-N,Ndimethylpropan-1-amino oxide	0-1%
- profumo	0-1%
- acqua	q.b. a 100

### 4. Caratteristiche chimico-fisiche

<b>Proprietà organolettiche</b>		<b>Metodo utilizzato</b>
- aspetto	liquido trasparente	valutazione visiva
- colore	incolore	valutazione visiva
- odore	mentolato	valutazione olfattiva
<b>Altre caratteristiche</b>		<b>Metodo utilizzato</b>
- pH	< 2	pHmetro
- punto di fusione/di congelamento	nd	
- punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	nd	
- punto di infiammabilità	> 60°C	



# Sial Industrie Chimiche S.r.l.

## SCHEMA TECNICA

Revisione n.: 5  
 Data revisione: 10/01/2017  
 Pagina: 2/2

- velocità di evaporazione	nd	
- infiammabilità	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)	nd	
- proprietà esplosive	nd	
- proprietà ossidanti	nd	

### 5. Altre informazioni

<b>Packaging</b>	Flacone in PEHD  - da 500 ml confezione da 24 pz (in cartone).
<b>Manipolazione</b>	Utilizzare in luoghi freschi e ben ventilati. Indossare mezzi di protezione idonei (guanti) ed evitare il contatto con la pelle ed occhi. Non mescolare con altri prodotti: in particolare evitare di mescolare con ipoclorito a causa della formazione di gas pericolosi (cloro).
<b>Conservazione</b>	Tenere i recipienti ben chiusi. Conservare il prodotto in un luogo fresco e asciutto, al riparo dalla luce diretta del sole e lontano da fonti di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini.
<b>Stabilità</b>	Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio. Decompone se esposto al calore.
<b>Scadenza</b>	Nessuna indicazione.

