

# Sial Industrie Chimiche S.r.l.

## SCHEDA TECNICA

Revisione n. : 6  
Data revisione: 28/03/2019  
Pagina: 1/2

### 1. Identificazione del prodotto

<b>Denominazione di vendita</b>	<b>SIAL CASA AMMONIACA CLASSICA</b>
<b>Descrizione/Utilizzo</b>	Detergente liquido a base di ammoniaca per tutte le superfici lavabili.

### 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	%
- ammoniaca sol.	1-5%
- acqua demineralizzata	q.b. a 100

### 4. Caratteristiche chimico-fisiche

Proprietà organolettiche		Metodo utilizzato
- aspetto	liquido	valutazione visiva
- colore	incolore	valutazione visiva
- odore	tipico dell'ammoniaca	valutazione olfattiva

Altre caratteristiche		Metodo utilizzato
- pH	10±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	
- tensione di vapore	nd	
- densità di vapore	nd	
- densità relativa	nd	



# Sial Industrie Chimiche S.r.l.

## SCHEDA TECNICA

Revisione n. : 6  
Data revisione: 28/03/2019  
Pagina: 2/2

- 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	
- % ammoniaca	1.5±0.5%	densimetro

### 5. Altre informazioni

<b>Packaging</b>	Flacone in polietilene - da 1000 ml confezione da 12 pezzi (in cartone).
<b>Manipolazione</b>	Manipolare in luoghi freschi e ben ventilati. Indossare mezzi di protezione idonei (guanti, occhiali di protezione, ecc.) ed evitare il contatto con pelle ed occhi. Si consiglia di non mescolare con altri prodotti.
<b>Conservazione</b>	Tenere i recipienti ben chiusi. Conservare il prodotto in un luogo fresco, ben ventilato 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 stoccaggio. Decompone se esposto al sole ed al calore.
<b>Scadenza</b>	Nessuna indicazione.

