

# Sial Industrie Chimiche S.r.l.

## SCHEMA TECNICA

Revisione n. : 3  
 Data revisione: 4/01/2016  
 Pagina: 1/2

### 1. Identificazione del prodotto

<b>Denominazione di vendita</b>	<b>SIAL ACQUA DA STIRO PROFUMATA FIOR DI LOTO</b>
<b>Descrizione/Utilizzo</b>	Acqua distillata. Utilizzata per ferri da stiro.

### 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>
- acqua distillata	75-100%
- profumo	0-1%

### 4. Caratteristiche chimico-fisiche

<b>Proprietà organolettiche</b>		<b>Metodo utilizzato</b>
- aspetto	liquido limpido	valutazione visiva
- colore	incolore	valutazione visiva
- odore	floreale	valutazione olfattiva
<b>Altre caratteristiche</b>		<b>Metodo utilizzato</b>
- pH	6±0.5	pHmetro
- punto di fusione/di congelamento	nd	
- punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	nd	
- punto di infiammabilità	non infiammabile	
- velocità di evaporazione	nd	
- infiammabilità	non infiammabile	



# Sial Industrie Chimiche S.r.l.

## SCHEMA TECNICA

Revisione n. : 3  
 Data revisione: 4/01/2016  
 Pagina: 2/2

- limite di infiammabilità o di esplosività	non applicabile	
- 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	nd	
- viscosità (20°C)	nd	viscosimetro
- proprietà esplosive	non applicabile	
- proprietà ossidanti	nd	
- conducibilità	<40µS	conduttivimetro

### 5. Altre informazioni

<b>Packaging</b>	Flacone in polietilene  - da 2000 ml confezione da 9 ( in cartone)
<b>Manipolazione</b>	Nessuna precauzione è richiesta per la manipolazione del prodotto.
<b>Conservazione</b>	Conservare il prodotto in un luogo fresco, a temperatura ambiente e al riparo dalla luce diretta del sole.
<b>Stabilità</b>	Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.
<b>Scadenza</b>	Si consiglia l'utilizzo entro un anno dal confezionamento.

