

Sial Industrie Chimiche S.r.l.

SCHEMA TECNICA

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

1. Identificazione del prodotto

Denominazione di vendita	SIAL ACQUA DISTILLATA
Descrizione/Utilizzo	Acqua distillata. Utilizzata per batterie e ferri da stiro.

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
- e-mail	laboratorio@sialchimica.it
- telefono	095/391321

3. Composizione/informazione sugli ingredienti

Componenti:	%
- acqua distillata	100

4. Caratteristiche chimico-fisiche

Proprietà organolettiche		Metodo utilizzato
- aspetto	liquido limpido	valutazione visiva
- colore	incolore	valutazione visiva
- odore	inodore	valutazione olfattiva
Altre caratteristiche		Metodo utilizzato
- pH	6±0.5	pHmetro
- punto di fusione/di congelamento	nd	
- punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	96-99°C	
- punto di infiammabilità	non infiammabile	
- velocità di evaporazione	nd	
- infiammabilità	non infiammabile	
- limite di infiammabilità o di esplosività	non applicabile	



Sial Industrie Chimiche S.r.l.

SCHEMA TECNICA

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

- tensione di vapore	nd	
- densità di vapore	nd	
- densità relativa	1	
- 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	<30µS	conduttivimetro

5. Altre informazioni

Packaging	<p>Flacone in polietilene</p> <ul style="list-style-type: none"> - da 4000 ml confezione da 3 (in termoretraibile) - da 2000 ml confezione da 9 (in cartone) - da 1000 ml confezione da 12 (in termoretraibile)
Manipolazione	Nessuna precauzione è richiesta per la manipolazione del prodotto.
Conservazione	Conservare il prodotto in un luogo fresco, a temperatura ambiente e al riparo dalla luce diretta del sole.
Stabilità	Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.
Scadenza	Si consiglia l'utilizzo entro un anno dal confezionamento.

