

# Sial Industrie Chimiche S.r.l.

## Scheda Tecnica

revisione n.: 7  
data revisione: 21/09/2020  
pag.: 1/2

### 1. Identificazione del prodotto

<b>Denominazione di vendita</b>	<b>MERAVILIA CANDEGGINA CLASSICA</b>
<b>Descrizione/Utilizzo</b>	Coadiuvante del lavaggio per bucato a mano e in lavatrice dei tessuti ad azione sbiancante e detergente e per la pulizia della casa.

### 2. Produttore

<b>Ragione Sociale</b>	<b>SIAL INDUSTRIE CHIMICHE S.r.l.</b>
<b>Indirizzo</b>	Strada Comunale G. Baggiana 14- Z.I. 95032 Belpasso CT
<b>Nominativo di riferimento</b> <b>Contatti</b>	DAVIDE LA TORRE telefono: 095 391321 Fax: 095/7131986 e-mail: <a href="mailto:laboratorio@sialchimica.it">laboratorio@sialchimica.it</a>

### 3. Composizione/informazione sugli ingredienti

<b>Componenti</b>	<b>%</b>
- ipoclorito di sodio	1-5%*
- sodio idrossido	0-1%
- acqua demineralizzata	q.b. a 100

\*concentrazione espressa in termini di percentuale di cloro attivo

### 4. Caratteristiche chimico-fisiche

<b>Proprietà organolettiche</b>		<b>Metodo utilizzato</b>
- aspetto	liquido trasparente	valutazione visiva
- colore	giallo paglierino	valutazione visiva
- odore	tipico dell'ipoclorito	valutazione olfattiva

<b>Altre caratteristiche</b>		<b>Metodo utilizzato</b>
- pH	12±1	pH-metro
- punto di fusione/di congelamento	nd	



# Sial Industrie Chimiche S.r.l.

## Scheda Tecnica

revisione n.: 7  
data revisione: 21/09/2020  
pag.: 2/2

Altre caratteristiche		Metodo utilizzato
- 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	1.050±0.02 g/ml	METODO UNI 26003
- solubilità	idrosolubile	
- coefficiente di ripartizione etanolo/acqua	nd	
- temperatura di autoaccensione	non applicabile	
- temperatura di decomposizione	>30°C	
- viscosità (20 °C)	nd	
- proprietà esplosive	nd	
- proprietà ossidanti	nd	
- % cloro attivo	2.5±0.3	metodi titrimetrici

### 5. Altre informazioni

Packaging	Flacone in polietilene - da 5000 ml confezione da 4 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 e al buio. 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.

