

Sial Industrie Chimiche S.r.l.

SCHEMA TECNICA

Revisione n. : 0
Data creazione: 1/02/2013
Pagina: 1/2

1. Identificazione del prodotto

| | |
|---------------------------------|--|
| Denominazione di vendita | SIAL CHIARA CANDEGGINA CLASSICA |
| Descrizione/Utilizzo | Coadiuvante del lavaggio per bucato a mano e in lavatrice dei tessuti ad azione sbiancante e igienizzante e per la pulizia della casa. |

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 | davide.latorre@sialchimica.it |
| - telefono | 095/391321 |

3. Composizione/informazione sugli ingredienti

| Componenti: | % |
|-------------------------|-----------|
| – ipoclorito di sodio | 1-5% * |
| – sodio idrossido | 0-1% |
| – carbonato di sodio | 0-1% |
| – acqua demineralizzata | q.b.a 100 |

4. Caratteristiche chimico-fisiche

| Proprietà organolettiche | | Metodo utilizzato |
|--|------------------------|--------------------------|
| - aspetto | liquido trasparente | valutazione visiva |
| - colore | giallo paglierino | valutazione visiva |
| - odore | tipico dell'ipoclorito | valutazione olfattiva |
| Altre caratteristiche | | Metodo utilizzato |
| - pH | 12±1 | 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 | |



Sial Industrie Chimiche S.r.l.

SCHEMA TECNICA

Revisione n. : 0
Data creazione: 1/02/2013
Pagina: 2/2

| | | |
|--|------------------|------------------|
| - infiammabilità (solidi/gas) | non infiammabile | |
| - limite di infiammabilità o di esplosività | non applicabile | |
| - tensione di vapore | nd | |
| - densità di vapore | nd | |
| - densità a 20° | 1.060±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 | viscosimetro |
| - proprietà esplosive | non applicabile | |
| - proprietà ossidanti | nd | |
| - % cloro attivo | 4±0.3 % | titolazioni |

5. Altre informazioni

| | |
|----------------------|--|
| Packaging | Flacone in polietilene - da 2000 ml confezione da 9 (in cartone) - da 4000 ml confezione da 3 (in termoretraibile) |
| 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 lontano 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. |

* concentrazione espressa in termini di percentuale di cloro attivo.

