

Sial Industrie Chimiche S.r.l.

SCHEDA TECNICA

Revisione n. : 6
Data revisione: 28/03/2019
Pagina: 1/3

1. Identificazione del prodotto

| | |
|---------------------------------|---|
| Denominazione di vendita | SIAL CASA DETERGENTE PROFUMATO CON AMMONIACA |
| Descrizione/Utilizzo | Detergente liquido a base di ammoniaca per tutte le superfici lavabili. |

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 |
| - email | laboratorio@sialchimica.it |
| - telefono | 095/391321 |

3. Composizione/Informazione sugli ingredienti

| Componenti | % |
|--|---------------|
| - ammoniaca sol. | 1-5% |
| - alcool C12-15 (ramificati e lineari) etossilati | 1-5% |
| - tetrametilol acetylene diurea | 0-1% |
| - miscela di methylchloroisothiazolinone-methylisothiazolinone | 0-1% |
| - profumo allergeni: - amyl cinnamal - coumarin - hexyl cinnamal - linalolo | 0-1% >0.1% |
| - antischiuma | 0-1% |
| - acqua demineralizzata | q.b. a 100 |

4. Caratteristiche chimico-fisiche

| Proprietà organolettiche | | Metodo utilizzato |
|--------------------------|-------------------------|-----------------------|
| - aspetto | liquido semitrasparente | valutazione visiva |
| - colore | bianco | valutazione visiva |
| - odore | floreale | valutazione olfattiva |

| Altre caratteristiche | | Metodo utilizzato |
|-----------------------|------|-------------------|
| - pH | 10±1 | pH-metro |



Sial Industrie Chimiche S.r.l.

SCHEDA TECNICA

Revisione n. : 6
Data revisione: 28/03/2019
Pagina: 2/3

| | | |
|---|--------------|------------|
| - 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 | |
| - 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

| | |
|----------------------|---|
| Packaging | Flacone in polietilene - da 1000 ml confezione da 12 pezzi (in cartone). |
| Manipolazione | 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. Può provocare reazioni allergiche. |
| Conservazione | 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. |
| Stabilità | Il prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e stoccaggio. Decompone se esposto al sole ed al calore. |



Sial Industrie Chimiche S.r.l.
SCHEMA TECNICA

Revisione n. : 6
Data revisione: 28/03/2019
Pagina: 3/3

Scadenza

Nessuna indicazione.

