

# LEMON SOAP

## Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 15

Data ultima revisione 27/06/13

---

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale : **LEMON SOAP**

Descrizione prodotto: Detergente fluido composto da una miscela di tensioattivi di origine vegetale adatto ad un uso frequente.

Tipo di prodotto e impiego: detergente liquido per la pulizia delle mani.

Fabbricante/Persona Responsabile:

**NEGRI sas** -Via Nazionale, 19 – 35048 Stanghella (PD).

---

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.

---

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti: **il preparato, in quanto cosmetico, non è pericoloso per la salute umana.**

Composizione qualitativa:

Lauriletere Solfato	Tensioattivo anionico primario
Cocamidopropil Betaina	Tensioattivo anfotero secondario
Glyceryl Caprylate/Caprato	Agente solubilizzante
Glycerin	Emolliente
Profumo	Latte
Cloruro di sodio	Regolatore della viscosità
Acido Lattico	Agente umettante, regolatore di acidità
Conservanti	Benzyl Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone.
Ci 42051	Colorante alimentare
Acqua	q.b. a 100%

---

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi:

Lavare abbondantemente con acqua.

Ingestione:

Non provocare assolutamente il vomito.

**RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA.**

E' possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua o olio di vaselina minerale medicinale.

Inalazione:

Nessuna particolare misura perché il prodotto non è pericoloso se inalato.

---

### 5. MISURE ANTIINCENDIO

Estintori raccomandati:

Acqua, CO<sub>2</sub>, polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Estintori vietati:

## LEMON SOAP

### Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 15

Data ultima revisione 27/06/13

---

Nessuno.

Rischi da combustione:

Evitare di respirare i fumi.

Mezzi di protezione:

Usare protezione per le vie respiratorie.

---

#### 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni individuali:

Nessuna in particolare.

Precauzioni ambientali:

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Metodi di pulizia:

Se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria .

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l' eliminazione.

Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona e i materiali interessati .

---

#### 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Precauzioni manipolazione:

Nessuna.

Materie incompatibili:

Nessuna.

Condizioni di stoccaggio:

Conservare a temperatura ambiente, lontano da forti sorgenti luminose.

Indicazione per i locali:

Locali adeguatamente aerati.

---

#### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

Misure precauzionali:

Aerare i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

Protezione respiratoria:

Non necessaria per il normale utilizzo.

Protezione delle mani:

Non necessaria nel normale utilizzo.

Protezione degli occhi:

Non necessaria nel normale utilizzo. Operare, comunque, secondo le buone pratiche lavorative.

Limiti di esposizione delle sostanze contenute:

Nessuna.

---

#### 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Specifiche chimico- fisiche:

## LEMON SOAP

### Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 15

Data ultima revisione 27/06/13

---

Aspetto e colore (T=20°)	Fluido trasparente neutro
PH (T=20°C)	5,5 ± 0,5
Viscosità (T= 20°, Centipoise)	2000 cps ± 500 cps
Tempo di conservazione dopo l'apertura (PAO)	12 mesi.

#### Specifiche microbiologiche:

carica batterica totale	< 100 Unità formanti colonia/ml
Lieviti e muffe	< 100 Unità formanti colonia/ml
Ricerca di microorganismi patogeni	S.Aureus: assente
	E.Coli : assente
	Aspergillus Niger : assente

#### Metodologie analitiche:

pH	M.I. 01 (Metodo Interno)
Viscosità	M.I. 02 (Metodo Interno)
Aspetto	Metodo visivo
Specifiche microbiologiche	PP MB001 ( metodo interno), PP MB002 (metodo interno)

---

### 10.STABILTA' RELATIVA

#### Condizioni da evitare:

Stabile in condizioni normali.

#### Sostanze da evitare:

Nessuna in particolare.

#### Pericoli da decomposizione:

Nessuno.

---

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato in quanto tale.

---

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

#### Degradazione primaria:

I tensioattivi contenuti nel prodotto sono, come richiesto dalla normativa UE per le sostanze detergenti 82/242 (tensioattivi non ionici) e 82/243/EEC (tensioattivi anionici) biodegradabili superiori al 90%.

#### Biodegradazione finale:

I tensioattivi contenuti sono facili e veloci da degradare: nei test di facile degradabilità, tutte le sostanze contenute nel prodotto hanno ottenuto valori > 60% BOD/COD,

## LEMON SOAP

### Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 15

Data ultima revisione 27/06/13

---

ovvero formazione di CO<sub>2</sub>, ovvero > 70% di calo DOC. Ciò rientra nei valori limite previsti per “facilmente rapidamente biodegradabile” (metodi OECD).

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi ai criteri di biodegradabilità stabilita dal regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detersivi.

---

#### 13. INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

---

#### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Stradale e ferroviario (ADR/RID):	NC
Aereo (ICAO/IATA):	NC
Marittimo (IMDG/IMO):	NC
Marittimo (Sigla M.M.M.):	NC

ND = Non disponibile    NC = Non regolamentato

---

#### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

DM 28/1/92 (Classificazione e etichettatura):

Il preparato non è da considerarsi pericoloso.

Contiene tensioattivi facilmente e rapidamente biodegradabili

(Test in bottiglia chiusa, metodo C4E, Gazzetta Europea L383A).

---

#### 16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni contenute si riferiscono alle conoscenze del prodotto alla data dell'invio. Considerando tuttavia le numerose possibilità d'impiego e le eventuali interferenze con elementi non dipendenti dal produttore non è possibile assumere alcuna responsabilità in merito alle indicazioni riportate

#### **Etichettatura del prodotto:**

##### **Lemon Soap**

##### INDICAZIONI D'USO

**Lemon Soap** è un preparato specifico per la detersione igienica delle mani e in genere della cute. E' indicata dove sia richiesta una rigorosa detersione delle mani e in particolare negli studi odontoiatrici, laboratori di analisi e studi medici.

##### PROPRIETA'

**Lemon Soap** è un detersivo per l'igiene quotidiana che può essere utilizzato per più scopi. L'associazione dei suoi componenti accuratamente studiata e il pH fisiologico, ne consentono l'impiego per l'igiene del personale di studio. **Lemon Soap** deterge e igienizza in maniera delicata, anche quando usato per lavaggi frequenti. Presenta

## LEMON SOAP

### Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 15

Data ultima revisione 27/06/13

---

un'elevata tollerabilità per la pelle e rispetta il naturale grado di elasticità e idratazione cutanea.

#### MODALITA' D'IMPIEGO

Versare una quantità (4-6 ml) sul palmo di una mano e frizionare per circa un minuto, dopo di che risciacquare.

#### AVVERTENZE E PRECAUZIONI D'USO

Evitare il contatto con gli occhi. Conservare fuori dalla portata dei bambini. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso. In caso di ingestione consultare immediatamente un medico e mostrargli l'etichetta o il flacone.

**INGREDIENTI (INCI):** AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, GLYCERIN, GLYCERYL CAPRYLATE/CAPRATE, PARFUM, LACTIC ACID, BENZYL ALCOHOL / METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE / METHYLISOTHIAZOLINONE / PROPYLENE GLYCOL / PEG-9, CI 42051.

#### Informazioni sul prodotto:

- ✓ Autorizzazione sanitaria italiana alla produzione di cosmetici n° 185 del 21/08/97;
  - ✓ Produzione e confezionamento di cosmetici secondo le Norme di Buona Fabbricazione (GMP), a norma del D.L. 328/87 italiano e del REGOLAMENTO (CE) N° 1223/2009 del PARLAMENTO EUROPEO e DEL CONSIGLIO del 30 Novembre 2009;
  - ✓ Materie prime, layout aziendale e schemi delle attrezzature depositati presso il Ministero della Salute;
  - ✓ Impianti di produzione automatizzati e certificati per l'uso cosmetico;
  - ✓ Prodotto conforme alla Direttiva Europea 2004/73/CE in quanto classificato non pericoloso per le sostanze contenute e all'imballaggio. In ogni caso si fa riferimento al "P.I.F." (Product Information File, documento informativo del prodotto cosmetico) a disposizione di tutte le autorità competenti.
-