

## SILCLEANER

### Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n°25

Data ultima revisione 22/03/2019

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

Nome commerciale: **SILCLEANER**

Descrizione prodotto: Salviettine in tessuto-non tessuto imbevute di una soluzione detergente composta da tensioattivi di origine vegetale.

Tipo di prodotto e impiego: Salviette imbevute per la pulizia di mani, utensili e manufatti da residui di sigillanti, vernici, adesivi, oli e sporco.

Distributore:

**MUNGO S.r.l.** -Via Germania, 23 - 35127 PADOVA

Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:

**MUNGO S.r.l.** – Tel. 049.76.23.111 – Fax 049.57.05.605

#### 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 CEE 1272/2008 e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti: **il preparato, in quanto prodotto cosmetico, non è pericoloso per la salute umana.**

Composizione qualitativa:

Deceth-5	Tensioattivo anionico primario
Citrus Aurantium Dulcis Peel Oil	Solvente
PEG-7 Glyceryl Cocoate	Emolliente, umettante
Phenoxyethanol, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Ethylhexylglycerin	Conservanti
DBE	Solvente
Glycerin	Emolliente, umettante
Aqua	q.b. a 100%

#### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi:

- Lavare abbondantemente con acqua.

## SILCLEANER

### Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n°25

Data ultima revisione 22/03/2019

#### Ingestione:

- Non provocare assolutamente il vomito;
- Consultare immediatamente un medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

#### Inalazione di vapori:

- Portare l'infortunato all'aria aperta, se il malessere persiste consultare un medico.

## 5. MISURE ANTIINCENDIO

#### Estintori raccomandati:

- Acqua nebulizzata, CO<sub>2</sub>, estintori a secco.

#### Estintori vietati:

- Nessuno in particolare.

#### Rischi da combustibili:

- Evitare di respirare i fumi.

#### Mezzi di protezione:

- Usare protezione per le vie respiratorie.

## 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

#### Precauzioni individuali:

- Indossare guanti e vestiti protettivi. Mantenere lontano da scintille;
- Assicurare adeguata ventilazione.

#### Precauzioni ambientali:

- Assorbire con segatura, sabbia, legante universale, farina fossile.
- 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.

## SILCLEANER

### Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n°25

Data ultima revisione 22/03/2019

Materie incompatibili:

- Nessuna.

Condizioni di stoccaggio:

- Evitare sorgenti di fiamme e scintille.
- Conservare in luogo fresco.

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 per il normale utilizzo.

Protezione degli occhi:

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

Protezione della pelle:

- Nessuna precauzione particolare deve essere adottata nel normale utilizzo.

Limiti di esposizione delle sostanze contenute:

- Nessuna.

## 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Specifiche chimico-fisiche:

Aspetto e colore (T=20°)	Salvietta imbevuta di liquido detergente.
PH	5.5 ± 0,5
PAO	6 mesi.

Specifiche microbiologiche:

Carica batterica totale	< 100 Unità formanti colonia/ml
Lieviti e muffe	< 100 Unità formanti colonia
Ricerca di microorganismi patogeni	Staphylococcus Aureus: assente
	Escherichia Coli: assente
	Aspergillus Niger: assente

# SILCLEANER

## Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n°25

Data ultima revisione 22/03/2019

Metodologie analitiche:

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

### 10.STABILITA' RELATIVA

Condizioni da evitare:

- Riscaldamento.

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, 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 detergenti.

### 13.INFORMAZIONI SULLO SMALTIMENTO

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

## SILCLEANER

### Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n°25

Data ultima revisione 22/03/2019

#### 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:

**SILCLEANER** - 70 maxi salviette pulenti

**SILCLEANER** è una salvietta in tessuto - non tessuto (leggermente abrasiva da un lato, morbida dall'altro) impregnata di una soluzione detergente molto efficace che elimina tutti i tipi di sporco. La salvietta **SILCLEANER** è un mezzo pratico per pulirsi le mani velocemente senza acqua e sapone. Il prodotto è efficace per eliminare: oli, catrami, colle, pitture fresche, vernici, silicone, inchiostri, toner della fotocopiatrice/stampante, tracce d'erba. Toglie l'odore di benzina e gasolio dalle mani, lasciandole piacevolmente profumate. Il prodotto è arricchito con emollienti ed idratanti naturali. Compatibilità cutanea dermatologicamente testata.

**Modalità d'uso:** estrarre una salvietta dal contenitore, strofinarla tra le mani fino alla rimozione dello sporco e attendere l'asciugatura.

**Avvertenze:** non utilizzare il prodotto su parti delicate (viso, zona ascellare, parti intime). Tenere lontano dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi.

## SILCLEANER

### Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n°25

Data ultima revisione 22/03/2019

**INGREDIENTS:** AQUA, DECETH-5, PROPYLENE GLYCOL, DIMETHYL GLUTARATE/ DIMETHYL SUCCINATE / DIMETHYL ADIPATE, GLYCERIN, CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL OIL, SODIUM ETHYLHEXYL SULFATE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, PARFUM, LACTIC ACID, PHENOXYETHANOL, BENZOIC ACID, DEHYDROACETIC ACID, ETHYLHEXYLGLYCERIN, LIMONENE, LINALOOL, CITRAL.

#### Informazioni sul prodotto:

- ✓ Confezionamento a norma di Legge Italiana 690/78;
- ✓ 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 (ISO 22716), a norma 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 classificato non pericoloso per le sostanze contenute e all'imballaggio. Si fa riferimento al "P.I.F." (Product Information File, documento informativo del prodotto cosmetico) a disposizione di tutte le autorità competenti.