

## Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n°27

Data ultima revisione 04/06/2020

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

Nome commerciale: **0892 320 100 RECA CLEAN**

Descrizione prodotto e impiego: Salviettine Detergenti per le Mani in tessuto – non in tessuto imbevute di una soluzione detergente composta da tensioattivi di origine vegetale.

Distributore:

**RECA ITALIA S.r.l** -Via Capitello, 14 - 37040 Gazzolo d'Arcole (VR)-Italia.

Persona Responsabile:

**KROLL S.r.l.** -Via L. Mazzon, 21- 30020 Quarto d'Altino (VE) - Tel. +39.0422.823794 – Fax +39.0422.823795 - E-mail [kroll@kroll-amkro.com](mailto:kroll@kroll-amkro.com)

### 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:

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

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi:

- Lavare abbondantemente con acqua.

Ingestione:

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

Inalazione di vapori:

## Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n°27

Data ultima revisione 04/06/2020

---

- 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 combustione:

- 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.

#### Materie incompatibili:

- Nessuna.

#### Condizioni di stoccaggio:

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

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n°27

Data ultima revisione 04/06/2020

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	Salvietta umidificata
PH	5,0 ± 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

## Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n°27

Data ultima revisione 04/06/2020

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.

**Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito**

Rev n°27

Data ultima revisione 04/06/2020

**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:**RECA ITALIA CLEAN**

**Reca Italia Clean** 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 per i settori industriali, automobilistici e fai da te. Le salviette Straps® sono un mezzo pratico per pulirsi le mani velocemente senz'acqua. Il prodotto è efficace per eliminare: oli, catrami, colle, pitture fresche, vernici, siliconi, inchiostri e tracce d'erba. Toglie l'odore di benzina e gasolio dalle mani, lasciandole piacevolmente profumate. Il prodotto è arricchito con emollienti, idratanti naturali ed estratto di Aloe. 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. Dopo l'utilizzo non disperdere la salvietta nell'ambiente.

## Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n°27

Data ultima revisione 04/06/2020

**INGREDIENTS:** AQUA, ISODECETH-5, PROPYLENE GLYCOL, GLYCERIN, DIMETHYL GLUTARATE, DIMETHYL SUCCINATE, DIMETHYL ADIPATE, CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL OIL, ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT, SODIUM ETHYLHEXYL SULFATE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, PARFUM, LACTIC ACID, PHENOXYETHANOL, BENZYL ALCOHOL, BENZOIC ACID, DEHYDROACETIC ACID, POTASSIUM SORBATE, 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.