

# HYGIENFRESH

## Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 21

Data ultima revisione 19/10/16

### IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale: **HYGIENFRESH**

Descrizione prodotto: Detergente liquido per la pulizia e l'igiene delle mani.

Fabbricante:

**MAR PLAST S.p.a** -Via A. De Gasperi, 7 – 42010 Rio Saliceto (RE)

Persona Responsabile:

**CHIMICA HTS S.r.l.** –Via Friuli Venezia Giulia, 65 – 30030 Cazzago di Pianiga (VE)

### 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 prodotto cosmetico, non è pericoloso per la salute umana.**

Composizione qualitativa:

Sodium Laureth Sulfate	Tensioattivo anionico primario
Cocamidopropyl Betaine	Tensioattivo anfotero secondario
Triclosan*	Antiodorante
Peg-7 Glyceryl Cocoate	Surgrassante
Sodium Chloride	Regolatore di viscosità
Lactic Acid	Regolatore di acidità
Benzyl Alcohol, Methylchloroisothiazolinone, Methilisothiazolinone, Propylene Glycol, Triethylene Glycol	Conservanti
Rosmarinus Officinalis Leaf Extract	Antimicrobico
Thymus Vulgaris Flower/Leaf Extract	Antisettico, tonico
Aqua	q.b. a 100%

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi:

- Lavare abbondantemente con acqua.

Ingestione:

- Non provocare assolutamente il vomito.

## Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 21

Data ultima revisione 19/10/16

---

- RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA, mostrando al medico il contenitore o l'etichetta.

### 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:

- 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, farina fossile, segatura 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.

**Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito**

Rev n° 21

Data ultima revisione 19/10/16

Condizioni di stoccaggio:

- Conservare in luogo fresco, 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.

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	Fluido vitreo incolore.
PH	5,5 ± 0,5
Viscosità (T=20°)	2.500 cps ± 500 cps
PAO	9 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° 21

Data ultima revisione 19/10/16

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, 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° 21

Data ultima revisione 19/10/16

**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:

Detergente arricchito con antimicrobico naturale che in grado di garantire pulizia e sicurezza igienizzante. **Hygienfresh** è formulato con tensioattivi ed emollienti di origine naturale vegetale da fonti rinnovabili ed è privo di profumi; è indicato per i settori : alimentare, caseario, ittico, nelle comunità, negli alberghi e in tutte le occasioni in cui è importante avere le mani pulite in maniera sicura. Il prodotto non altera l'equilibrio idrolipidico della pelle perché presenta un valore di acidità pari a quello dell'epidermide.

*Modalità d'uso:* dosare il prodotto sulle mani e strofinare aggiungendo gradualmente acqua, fino ad ottenere un'abbondante schiuma. Sciacquare ed asciugare.

*Avvertenze:* evitare un uso improprio del prodotto. Tenere lontano dalla portata dei bambini.

## HYGIENFRESH

### Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 21

Data ultima revisione 19/10/16

---

**INGREDIENTS:** AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, THYMUS VULGARIS FLOWER/LEAF EXTRACT, ROSMARINUS OFFICINALIS LEAF EXTRACT, GLYCERIN, TRICLOSAN, LACTIC ACID, BENZYL ALCOHOL, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, PROPYLENE GLYCOL, TRIETHYLENE GLYCOL, POTASSIUM SORBATE, SODIUM BENZOATE.

#### 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.