Microbar Foam

- Fornisce una morbida e voluminosa schiuma con azione antibatterica.
- Confezione da quattro cartucce. Facili da sostituire.
- Riduzione consumi: il sapone concentrato si trasforma in schiuma consentendo una lunga autonomia e minori costi di manutenzione. 900 ml = 2250 dosi.
- La schiuma permette un tempo di risciacquo ridotto che garantisce un risparmio del consumo di acqua.
- Delicato: contiene ingredienti che si prendono cura della
- pelle anche in situazioni di lavaggio frequente.
- Igiene: le cartucce monouso con pompetta innestata riducono la contaminazione crociata.
- Idonea ad ambienti regolamentati da HACCP.



Articolo: 88100

Volume cartuccia: 0,9 l EAN: 80 22650 015441

Dim. imballo:

L= 225 mm P= 195 mm H= 250 mm

Tipo imballo: scatola cartone

Peso lordo: gr 4205 Peso netto: gr 4000 Pezzi per collo: 4

Volume imballo: 11,0 dm³

Colli per pallet: 100









Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 8 Data ultima revisione 10/02/2016

1.IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale: MICROBAR FOAM

Codice commerciale: 47

Descrizione prodotto e impiego: Detergente lavamani in schiuma con antimicrobico

naturale. Detergente per la pulizia delle mani e del corpo. Erogabile con apposito dosatore che ne permette l'utilizzo in forma di soffice e delicata

mousse.

Distributore:

CELTEX S.p.A. -Via Traversa Del Marginone, 21- 55015 MONTECARLO (LU)

.

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

CELTEX S.p.A. – Tel. 0583.2741

E-mail: info@celtex.it www.celtex.it

Persona Responsabile:

CHIMICA HTS s.r.l. – Via Friuli Venezia Giulia, 65 – 30030 Cazzago di Pianiga (VE) - Italy

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 1278/2008 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:

Sodium Laureth Sulfate	Tensioattivo anionico primario
PEG-7 Glyceryl Cocoate	Surgrassante
Thymus Vulgaris Flower/Leaf Extract	Antisettico, tonico
Rosmarinus Officinalis Leaf Extract	Antimicrobico
Parfum	Fiorito
Triclosan	Antiodorante
Lactic Acid	Regolatore di acidità
Phenoxyethanol, Benzyl Alcohol,	Conservanti

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 8 Data ultima revisione 10/02/2016

Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Propylene Glycol, Triethylene Glycol	
CI 19140; CI 42051	Coloranti
Aqua	q.b. a 100%

^{*} TRICLOSAN (2,4,4'-tricloro-2'-idrossi-difeniletere; CAS N° 3380-34-5)

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con gli occhi:

Lavare abbondantemente con acqua.

Ingestione:

- Non provocare assolutamente il vomito.
- RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA, mostrando al Medico l'etichetta o il contenitore.

Inalazione:

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

5. MISURE ANTIINCENDIO

Estintori raccomandati:

• Acqua, CO₂, 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;

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 8

Data ultima revisione 10/02/2016

 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 in luogo fresco possibilmente al riparo da forti sorgenti di calore.

<u>Indicazione per i locali:</u>

Locali adequatamente 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

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 8

Data ultima revisione 10/02/2016

Specifiche chimico-fisiche:

Aspetto e colore	Fluido trasparente di colore verde smeraldo
PH	7.0 ± 0.5
Viscosità (T=20°)	ND
PAO	9 mesi

Specifiche microbiologiche:

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

Metodologie analitiche:

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

10.STABILITA' E REATTIVITA'

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.

Si tenga presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 8

Data ultima revisione 10/02/2016

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 CO2, 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.

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:

MICROBAR FOAM

Scheda Informativa Prodotto Cosmetico Finito

Rev n° 8

Data ultima revisione 10/02/2016

Microbar Foam è un detergente in schiuma per mani con azione antimicrobica per usi frequenti. Grazie alla presenza di Rosmarino, Timo e di Triclosan, svolge un'azione batteriostatica, antisettica e deodorante, in grado di garantire pulizia e sicurezza igienizzante. Per queste ragioni, il prodotto è idoneo all'utilizzo in ambienti in regime HACCP (ristorazione, industria alimentare, etc.). Contiene tensioattivi di origine naturale e vegetale. Compatibilità cutanea dermatologicamente testata.

Modalità d'uso: applicare una dose di prodotto sulle mani, detergere e risciacquare. Ripetere se necessario, asciugare accuratamente

INGREDIENTS: AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, PEG-7 GLYCERYL COCOATE, SODIUM CHLORIDE, GLYCERIN, PARFUM, THYMUS VULGARIS FLOWER/LEAF EXTRACT, ROSMARINUS OFFICINALIS LEAF EXTRACT, LACTIC ACID, TRICLOSAN, PHENOXYETHANOL, BENZYL ALCOHOL, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, TRIETHYLENE GLYCOL, PROPYLENE GLYCOL, CI 42051, CI 19140.

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.