

SAL 70

SALVIETTE MULTIUSO

Profilo tecnico e di sicurezza

Rev n°24

Data ultima revisione 17/06/16

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Nome commerciale: **SAL 70 – SALVIETTE MULTIUSO**

Codice articolo: 71361

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

Tipo di prodotto e impiego: salviette detergenti per la rimozione dello sporco difficile

Distributore:
FISCHER ITALIA S.r.l. – Corso Stati Uniti, 25 Z.I. Sud – 35127 PADOVA

Numero telefonico di chiamata urgente della società e/o di un organismo ufficiale di consultazione:
FISCHER ITALIA S.r.l. – Tel. +39.049.806.31.11 – Fax +39.049.806.34.01 - www.fischeritalia.it

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 1272/2006 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 Extract	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.

SAL 70

SALVIETTE MULTIUSO

Profilo tecnico e di sicurezza

Rev n°24

Data ultima revisione 17/06/16

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, CO₂, 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.

SAL 70

SALVIETTE MULTIUSO

Profilo tecnico e di sicurezza

Rev n°24

Data ultima revisione 17/06/16

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Precauzioni manipolazione:

- Nessuna.

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.

SAL 70

SALVIETTE MULTIUSO

Profilo tecnico e di sicurezza

Rev n°24

Data ultima revisione 17/06/16

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Specifiche chimico-fisiche:

Aspetto e colore (T=20°)	Salvietta imbevuta di liquido detergente.
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

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.

SAL 70

SALVIETTE MULTIUSO

Profilo tecnico e di sicurezza

Rev n°24

Data ultima revisione 17/06/16

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 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).

SAL 70

SALVIETTE MULTIUSO

Profilo tecnico e di sicurezza

Rev n°24

Data ultima revisione 17/06/16

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:

SAL 70 salviette multiuso.

Caratteristiche:

La confezione contiene 70 maxi salviette ad uso professionale. In "tessuto non tessuto", morbide da un lato e abrasive dall'altro, imbevute di una efficacissima soluzione detergente che contiene emollienti e idratanti naturali. Non necessita di risciacquo e lascia sulle mani un gradevole profumo di agrumi. Perfetta per pulirsi velocemente in ogni luogo, in assenza di acqua e sapone: fabbrica, cantiere, garage, agricoltura.

Ideali per:

- Pulire mani e utensili dal silicone fresco
- Togliere i residui di prodotto
- Eliminare macchie di olio, catrame grasso, morchie, vernici, inchiostri, toner, colle tracce d'erba
- Pulire le mani grazie al pH epidermico
- Eliminare gli odori di benzina e gasolio

Modalità d'impiego:

Estrarre una salvietta dalla confezione, strofinarla tra le mani fino alla rimozione dello sporco.

Avvertenze:

Evitare il contatto con gli occhi. Non usare su parti delicate (viso, zona ascellare, parti intime). Tenere lontano dalla portata dei bambini. Non ingerire.

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

SAL 70

SALVIETTE MULTIUSO

Profilo tecnico e di sicurezza

Rev n°24

Data ultima revisione 17/06/16

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.