

# ORANGE GEL LAVAMANI

## DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Gel lavamani facilmente spalmabile particolarmente indicato per la pulizia delle mani contaminate da sporchi difficili come vernici sintetiche e inchiostri. Detergente ad alto potere sgrassante; profumato agli agrumi.

## CAMPI D'IMPIEGO

È indispensabile a meccanici, autisti, tipografi, fonditori, tornitori, verniciatori; utile anche nell'industria cantieristica, in agricoltura, ecc.

## MODALITÀ D'USO

Spalmare su mani asciutte o bagnate piccole quantità di prodotto, frizionare fino a completa emulsione dello sporco, sciacquare con acqua e asciugare. Ciò è sufficiente per sciogliere ogni tipo di sporco e avere mani pulite e morbide.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Aspetto: crema gelatinosa
- Colore: arancio
- Odore: agrumato
- Biodegradabilità: oltre il 90%
- pH: 7,5 +/- 0,5 (disp. al 10%)

## AVVERTENZE

Il prodotto è soggetto a calo naturale. È opportuno tenere chiuso il contenitore per evitare una possibile essiccazione del prodotto. Consumare entro 12 mesi dall'apertura.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Non eccedere nell'uso.

## STOCCAGGIO

Conservare la confezione integra a temperatura ambiente, al riparo dalla luce solare diretta.

## CONFEZIONE

Art.121 secchio da 4000 ml

## NOTE

Per maggiori informazioni consultare la scheda di sicurezza.

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.

Data revisione

17/02/2021



## ORANGE GEL LAVAMANI

### Scheda Dati di Sicurezza

ai sensi dei Regolamenti CE 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) e CE 1223/2009

Revisione: 17/02/2021

#### 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/DELL'IMPRESA

##### 1.1. Identificazione della sostanza o del preparato

Denominazione ORANGE GEL LAVAMANI

##### 1.2. Uso della sostanza/del preparato

Descrizione/Utilizzo Gel lavamani per sporchi persistenti e inchiostri.

##### 1.3. Identificazione della società/dell'impresa di produzione

Ragione Sociale Le Margherite s.r.l.  
Indirizzo 1° trav. Via C. Contegiacomo sn ZI  
Località e Stato 70017 Putignano (BA)  
Italia  
tel. 080 5679809

Recapito del responsabile

Scheda sicurezza [info@lemargheritesrl.it](mailto:info@lemargheritesrl.it)

##### 1.4. Numero telefonico di chiamata urgente

Per informazioni rivolgersi al tel. 080 5679809

#### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

##### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Il preparato non è classificato pericoloso ai sensi della disposizione di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e/o del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche e adeguamenti. Il preparato, comunque, contenendo sostanze pericolose in concentrazione tale da essere dichiarate alla sezione n.3, richiede una scheda di sicurezza con informazioni adeguate, in conformità alla direttiva 91/155/CE e successive modifiche. Eventuali informazioni aggiuntive riguardanti i rischi per la salute e/o l'ambiente sono riportati nelle sezioni n. 11 e 12 della presente scheda.

##### 2.2 Elementi dell'etichetta

Il prodotto non richiede etichettatura di pericolo ai sensi delle direttive 67/548/CEE 1999/45/CE e successive modifiche ed adeguamenti.

Simboli di pericolo: Nessuno

Fraasi di rischio (R): Nessuna

Fraasi di prudenza (S): S2, S24/25

Il testo completo delle fraasi di rischio (R) e delle indicazioni di pericolo (H) è riportato alla sezione 15-16 della scheda.

##### 2.3 Altri pericoli

Nessun altro pericolo

### 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1. A norma della direttiva 1999/45/CE il prodotto è una miscela di:

- sostanze classificate non pericolose
- sostanze classificate pericolose sotto elencate insieme alla loro classificazione di pericolo

3.2. Contiene:

Identificazione	Conc.%	Classificazione 67/548/CEE	Classificazione 1272/2008 (CLP)
D- LIMONENE CAS. 5989-27-5	< 10	Xi, N, R10, R38, R43, R50/53	Flam Liq.3 H226, Skin Irrit.2 H315, Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400, Aquatic Chronic 1 H410
ALCOHOLS, C11-13 ETHOXYLATED CAS. 68439-54-3	< 8	Xn, R22, Xi, R41	Acute Tox. 4 H302, Eye Dam. 1 H318
DIETHANOLAMIDE CAS. non disponibile	< 3	Xi, R38, R41	Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Chronic. 2 H411
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE CAS. 55965-84-9	< 0,1	Xi, R36/38; R43	Skin Irrit. 2 H315, Eye Irrit. 2 H319, Skin Sense. 1 H317

Materie prime provenienti dalla comunità europea.

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Non sono noti episodi di danno al personale addetto all'uso del prodotto. Tuttavia in caso di necessità si adottino le seguenti misure generali:

- 4.1. **INGESTIONE:** non provocare il vomito, mantenere il soggetto a riposo e chiedere immediatamente l'intervento del medico, non somministrare nulla per via orale se il soggetto è incosciente.
- 4.2. **INALAZIONE:** portare il soggetto in luogo fresco e ben areato. Rivolgersi ad un medico.
- 4.3. **CONTATTO CON LA PELLE:** lavare abbondantemente con acqua corrente, in caso di dolore persistente rivolgersi ad un medico.
- 4.4. **CONTATTO CON GLI OCCHI:** irrorare abbondantemente con acqua corrente tenendo le palpebre ben aperte. Rivolgersi con urgenza ad un medico.

### 5. MISURE ANTINCENDIO

- 5.1. **MEZZI DI ESTINZIONE IDONEI:** anidride carbonica, schiuma, polvere, acqua nebulizzata.
- 5.2. **RISCHI SPECIFICI:** evitare di respirare i prodotti di combustione (ossidi di carbonio, prodotti di pirolisi tossici, ecc.)
- 5.3. **PROTEZIONE INDIVIDUALE:** protezione del corpo e delle vie respiratorie.

### 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- 6.1. **PRECAUZIONI INDIVIDUALI:** usare guanti di gomma e occhiali di protezione, assorbire le perdite con materiale inerte (sabbia, segatura, ecc.).
- 6.2. **PRECAUZIONI AMBIENTALI:** evitare il deflusso diretto in fogna e nelle acque di superficie.
- 6.3. **METODI DI PULIZIA:** raccogliere in contenitori idonei ed eliminare secondo le disposizioni di legge. Dopo la rimozione lavare l'area con molta acqua.

### 7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

- 7.1. **PRECAUZIONI DI MANIPOLAZIONE:** manipolare il prodotto con le dovute cautele per evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Non miscelare con altri prodotti.
- 7.2. **CONDIZIONI DI STOCCAGGIO:** conservare nei contenitori originali ben chiusi, in luogo fresco, al riparo da luce, fonti di calore e da sostanze con le quali il prodotto può reagire.

Evitare stoccaggi prolungati.

## 8. PROTEZIONE PERSONALE / CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

- 8.1. INDICAZIONI GENERALI: si devono osservare le consuete misure precauzionali per la manipolazione dei prodotti chimici. Conservare lontano da alimenti e bevande. Togliere subito gli indumenti contaminati. Lavare le mani durante le pause e alla fine del lavoro. Evitare il contatto con occhi e pelle.
- 8.2. PROTEZIONE RESPIRATORIA: non necessaria con l'uso normale del prodotto. In ambienti poco areati è consigliabile l'utilizzo di mascherine specifiche.
- 8.3. PROTEZIONE DEGLI OCCHI: occhiali protettivi contro eventuali schizzi.
- 8.4. PROTEZIONE DELLE MANI: guanti protettivi in gomma resistenti agli agenti chimici. La selezione dei guanti protettivi dovrebbe essere fatta sulla conoscenza del tipo di agente chimico pericoloso in questione e del compito dell'operatore, tenendo in considerazione le condizioni lavorative, i rischi coinvolti e i dati tecnici resi disponibili dal fornitore di guanti (nota informativa del fabbricante).
- 8.5. PROTEZIONE DELLA PELLE: indumenti protettivi.

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto	crema gelatinosa
Odore	agrumato
Colore	arancio
pH	7,5 +/- 0,5 (disp. al 10%)
Punto di infiammabilità	> 100°C
Solubilità in acqua	completamente miscibile
Densità a 20°C	1,045 Kg/dm <sup>3</sup>

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Non vi sono particolari pericoli di reazione con altre sostanze nelle normali condizioni d'impiego.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono noti episodi di danno alla salute dovuti all'esposizione al prodotto. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale. Il preparato può, in soggetti particolarmente sensibili, provocare lievi effetti sulla salute per esposizione all'inalazione e/o assorbimento cutaneo e/o contatto con gli occhi e/o ingestione.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. INDICAZIONI GENERALI: utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente. Se utilizzato nei modi e per gli scopi previsti, il prodotto non provoca danni all'ambiente. Biodegradabilità superiore al 90%

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

PRODOTTO: smaltire in accordo con le vigenti leggi locali e nazionali (D.Lgs. 3 Aprile 2006 n.152).

CONTENITORE: smaltire in accordo con le vigenti leggi locali e nazionali (D.Lgs. 3 Aprile 2006 n.152).

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il preparato non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA).

## 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Simboli di pericolo: Xi Irritante

Xn Nocivo

N Pericoloso per l'ambiente

Frase di rischio (R): R10 Infiammabile.

R22 Nocivo in caso di ingestione.

R38 Irritante per la pelle.

R41 Rischio di lesioni oculari gravi.

R43 Può causare sensibilizzazione a contatto con la pelle.

R36/38 Irritante per gli occhi e la pelle.

R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici.

S2 Conservare fuori dalla portata dei bambini.

S24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

Glossario frasi:

H226 – Liquido e vapori infiammabili.

H302 - Nocivo se ingerito.

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H318 - Provoca gravi ustioni oculari.

H319 - Provoca grave irritazione oculare.

H400 - Molto tossico per gli organismi acquatici.

H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

H411 - Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Nota per l'utilizzatore:

Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi dell'idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto.

Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.

Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità, le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.