

DETERGENTI  
SOLVENTI

# ECOSOL

## Detergente solvente emulsionante profumato

### SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 06/2021

### CARATTERISTICHE C.F.

|            |                 |
|------------|-----------------|
| pH:        | Non applicabile |
| Densità    | 0.90+/-0.5      |
| Colore     | incoloro        |
| Odore      | Agrumato        |
| Solubilità | Disperdibile    |

### CLASSIFICAZIONE

#### PERICOLO



#### Codici di indicazioni di pericolo:

**H226** - Liquido e vapori infiammabili.  
**H304** - Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.  
**H315** - Provoca irritazione cutanea  
**H317** - Può provocare una reazione allergica cutanea.  
**H318** - Provoca gravi lesioni oculari  
**H410** - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. (Tossicità acuta Fattore M = 1)

#### Consigli di prudenza:

##### Prevenzione

**P210** - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.

##### Reazione

**P301+P310** - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

**P305+P351+P338** - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

**P310** - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

**P331** - NON provocare il vomito.

**P370+P378** - In caso d'incendio: utilizzare anidride carbonica (CO<sub>2</sub>) per estinguere.

##### Conservazione

**P403+P235** - Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

**ECOSOL** è un detergente sgrassante liquido con ottima azione dissolvente nei confronti di oli e grassi, colle e resine.

**ECOSOL** non intacca i metalli, è inerte per le plastiche, non è corrosivo. Per la sua particolare composizione e l'alta biodegradabilità, **ECOSOL** può essere utilizzato anche nelle industrie alimentari per le applicazioni più svariate.



### APPLICAZIONE

E' consigliato l'uso in concentrazioni da puro a 30 ml per litro d'acqua. Si raccomanda, sempre, un accurato risciacquo. Per materiali particolari, si consigliano prove di compatibilità.



[www.lgitaliasrl.com](http://www.lgitaliasrl.com)

Sede legale: 26900 Lodi (LO) - Via A. Grandi, 9/B

Uffici e produzione: 26900 Lodi (LO) - Loc. Polledra

Tel.: +39 (0)371 438559 - Fax: +39 (0)371 438447

Azienda conforme alla norma ISO 9001

CERTIFICATO N° 18882/08/S - IQNET IT-64234



**DISPONIBILE IN VERSIONE AEROSOL  
CONTIENE PRESSURIZZANTI DELLA NUOVA GENERAZIONE  
NON INQUINANTI PER L'OZONO DELLA STRATOSFERA  
CONSIDERATI PER QUESTO ECOLOGICI.**

**SOLO PER USO PROFESSIONALE**

Le informazioni riportate in questa scheda sono fornite a titolo di presentazione. L.G. ITALIA S.r.l. mette la massima cura nel preparare i prodotti e ne garantisce la qualità nel suo imballo originale e correttamente conservato. Non assume alcuna responsabilità, per eventuali danni o esiti parziali, derivanti da impieghi non corretti o difformi dalla Buona Pratica Lavorativa e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si consiglia sempre di testare i nostri prodotti sui materiali prima del loro uso. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.