



## OLR-8 - BIOVEG OIL

Scheda tecnica

Chimica San Fedele S.r.l.

**SEDE:**

Via Mons. Zeno Piccinelli  
26 Palazzolo S/O (BS)

**DEPOSITO E UFFICI:**

Via Leonardo Da Vinci  
8/P Palosco (BG)

P.iva: 02073880987

C.f.: 02073880987

CAP. SOC. 10,200,00

REA BS 412914

Tel: 035/4497443

Fax: 035/4497934

info@chimicasanfedele.com

www.chimicasanfedele.com



MISCELA DI OLI E GRASSI DI ORIGINE VEGETALE PER UTILIZZI INDUSTRIALI IN PROCESSI NON ALIMENTARI.

COMPOSIZIONE ACIDICA (ANALISI GASCROMATOGRAFICA)

|                       | MIN% | MAX% | N°CAS/EINECS |
|-----------------------|------|------|--------------|
| GLICEROLO             |      |      | 56-81-5      |
| ACIDO MIRISTICO       | 0,1  | 0,3  | 544-63-8     |
| ACIDO PALMITICO       | 10   | 16   | 57-10-3      |
| ACIDO PALMITOLEICO    | 0,2  | 0,6  | 373-49-9     |
| ACIDO STEARICO        | 3    | 6    | 57-11-40     |
| ACIDO OLEICO          | 35   | 50   | 112-80-1     |
| ACIDO LINOLEICO       | 34   | 45   | 60-33-3      |
| ACIDO LINOLENICO      | 0,2  | 1,2  | 463-40-1     |
| ACIDO ARACHICO        | 0,2  | 1,2  | 506-30-9     |
| ACIDI GRASSI SATURI   | 15   | 22   |              |
| ACIDI GRASSI INSATURI | 77   | 85   |              |

ACIDITA' (COME ACIDO OLEICO) MAX 3%

M.I.U :

ACQUA 0,05

IMPUREZZE ASSENTI

INSAPONIFICABILE (IN ETERE DI PETROLIO) 0,47%

NUMERO DI IODIO MIN.100 MAX. 120

PESO SPECIFICO 15°KG.0,92 LT.

VISCOSITA' CINEMATICA A 40° 6,08°E (cst 45,07)

PUNTO DI SCORRIMENTO -3°C

PUNTO DI INFIAMMABILITA' VASO APERTO 290°C

NB.I VALORI SOPRA RIPORTATI POSSONO AVERE MINIME VARIAZIONI.