



CHIMICA PORLEZZA s.r.l.
prodotti per l'industria serica

Sede amministrativa e Stabilimento: *

Via Antica Regina, 24/b - Loc. LENNO - 22016 TREMEZZINA (Co)

Tel. 0344.55000 - Fax 0344.56347

E-mail: info@chimicaporlezza.com

Codice Univoco: A4707H7

Cap. Soc. € 50.000 i.v.

R.E.A. 1763982

Partita I.V.A. 01982510131



OLIO ANTISTATICO VL2 CS SETA

**Olio antistatico per fibre sintetiche e naturali ad alta biodegradabilità, esente da oli minerali
Certificato GOTS**

CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

| | |
|----------------------|---|
| Aspetto: | liquido limpido incolore/paglierino |
| Viscosità a 20°C: | 18 – 22 cSt |
| Composizione: | esteri vegetali, tensioattivi, e additivi anti-proiezione e antistatici |
| Ionicità: | non ionico – anionico |
| Solubilità in acqua: | autoemulsionabile |

APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

Il **VL2 CS SETA** è un ensimaggio anti-proiezione esente da oli minerali e nonilfenoli appositamente studiato per la lubrificazione antistatica di filati sintetici, artificiali e naturali sia greggi che tinti.

E' applicabile con metodi manuali (a spruzzo, pennello etc.) e in continuo con dispositivi di oliatura su singolo alimentatore o su cantra (tipo LGL)

PROPRIETA'

- Prodotto ecologico con certificazione GOTS
- Basso coefficiente di attrito sia su ceramica che su acciaio
- Anti-proiezione. Nessuno sporco o gocciolamento d'olio
- Elevato potere antistatico
- Compatibile con bozzime acriliche e poliestere
- Nessun ingiallimento alla luce
- Facilmente eliminabile con un normale processo di lavaggio

PERCENTUALI DI IMPIEGO

Filo per tessitura: 1 – 2%

Filo per maglieria 2 – 3%

STOCCAGGIO

12 mesi in ambiente normale. Non necessita di alcuna particolare precauzione