



CLARIL FILOIL BIO 25

Lubrificante per fili destinati a tessitura e maglieria

CLARIL FILOIL BIO 25 è un olio lubrificante biodegradabile esente da idrocarburi, creato per aumentare la scorrevolezza dei filati che vengono lavorati ad alta velocità, evitando rotture o abrasioni del filo stesso. Le sue caratteristiche innovative consentono di evitare perdite di lubrificante durante la lavorazione così da non sporcare l'ambiente. Questo lubrificante risulterà facile da lavare in lavatrici industriali o foulardaggio, più compatibile rispetto ad altri lubrificanti convenzionali nei sistemi di depurazione delle acque.

APPLICAZIONI

CLARIL FILOIL BIO 25 può essere applicato sul filo tramite strumenti a rullo o tramite sistemi con migrazione da feltro. Testato ed approvato nei vari congegni di lubrificazione filo come Lubrifil, Lubry Small e Lubry Knit prodotti da Nuova Rimates. Si utilizza su tutte le tipologie di filati, dai filati sintetici, sia fiocco che continui, ai filati di origine animale "lane, seta" ai filati vegetali Lino, cotone sia puri che in miscela per Tessitura o Maglieria, durante operazioni di roccatura, binatura, lubrificazione filo di trama.

CARATTERISTICHE

Questo lubrificante conferisce al filo caratteristiche di elevatissima scorrevolezza, riducendo gli attriti filo metallo, filo \ filo evitando rotture e difetti del tessuto. Abbatte le cariche elettrostatiche, aumenta la coesione delle fibre e resistenza del filo stesso.

Certificato: *GLOBAL ORGANIC TEXTILE STANDARD (GOTS) Version 6.0:2020*
CHEM-GOTS 143 Ed.00A/Rev.00

Conforme: ZDHC Zero Discharge of Hazardous Chemicals ver. 2.0 2020

Aspetto	liquido limpido leggermente giallognolo
Densità a 20 °C	0,87 g/cm³ (OECD 109)
Solubilità in acqua	Completamente miscibile
Viscosità dinamica a 20 °C	25 mPas (OECD 111)
Sostanza attiva	97%
pH soluzione 100 g/l	7 - 8

STOCCAGGIO

Conservare il prodotto in ambiente protetto dal freddo evitando di essere stoccato a temperature sotto lo zero. Può essere stoccato per almeno 12 mesi o oltre senza scomporsi, ma è necessario considerare che questo lubrificante diventa torbido con temperature inferiori ai 10 °C, torna poi alle condizioni normali dopo stoccaggio a temperatura ambiente.