

DESCRIZIONE PRODOTTO

L'olio Bianco FU GREENOIL è un olio bianco di vaselina medicinale a base minerale, proveniente da materie prime selezionate ed altamente raffinate, sottoposte a specifici trattamenti per impartire loro i gradi di purezza e stabilità chimica richiesti. E' assolutamente incolore, inodore, insapore. Per l'elevato grado di purezza raggiunto, soddisfa i requisiti di idoneità delle più severe norme farmacologiche internazionali. L'olio Bianco FU Greenoil è idoneo per impieghi ove siano previsti oli rispondenti alle norme di purezza:

Cosmetica: creme, pomate, rossetti, ombretti, brillantina, ecc.
Farmaceutica: creme, unguenti ed altre specialità (olio di vaselina)
Enologia: umettamento e impregnazione dei turaccioli di sughero
Alimentare: oliatura di riso, caffè, frutta secca, ecc.
Industria della gomma: oli di processo, plastificante
Industria della plastica: oli di processo, plastificante

APPLICAZIONI

Per l'elevata stabilità è utilizzato nell' industria farmaceutica come materia prima per la preparazione di unguenti, compresse, emollienti, etc. e nell' industria cosmetica per i prodotti di bellezza.

SPECIFICHE & APPROVAZIONI

L'olio Bianco FU GREENOIL è conforme alle norme di purezza previste dalla Farmacopea Ufficiale Italiana, Europea ed alle norme Americane. Risponde, inoltre, a numerose Farmacopee Internazionali. Soddisfa le richieste delle farmacopee FUI XII, EP 8, USP 39 – NF 34, BP 2015, DAB 10 ed è conforme alle normative FDA 21 CFR 172.878 e 178.3620 (a) per uso cosmetico e farmaceutico. Soddisfa le richieste della normativa 2002/72 CEE, 2005/79 CE e suo recepimento DM 82 del 18/04/2007, Regolam.10/2011 CEE, per uso nelle materie plastiche destinate a venire a contatto con alimenti e con l'uomo.

CARATTERISTICHE TIPICHE

(valori medi di produzione)

OLIO BIANCO FU GREENOIL

Aspetto	Chiaro e brillante
Colore Saybolt ASTM D 156	+ 30
Odore	assente
Densità a 15°C ASTM D 1298	g/mL 0,867
Viscosità a 40°C ASTM D 445	cSt 20,6
Viscosità a 20°C ASTM D 445	mPa*s 42
Viscosità a 100°C ASTM D 445	cSt 4,2
Punto di infiammabilità ASTM D92	°C 186
Punto di scorrimento ASTM D 97	°C – 12

I dati sopra riportati sono quelli tipici ottenuti con le normali tolleranze di produzione e non costituiscono specifica

Shelf life: 36 mesi, conservato nelle dovute condizioni: al coperto, in ambiente secco, al buio, lontano da fonti di calore (temperature non superiori a 30°C) e da agenti contaminanti (polveri, materiali estranei).