

Olio Bianco Speciale 15

Olio bianco per Farmacopea, Cosmesi e Applicazioni Speciali

DESCRIZIONE

L'olio Bianco Speciale 15 è un olio bianco minerale selezionato ed altamente raffinato destinato ad applicazioni dell'industria farmaceutica, della cosmesi, di quella alimentare, della chimica, della plastica, e a qualunque altro settore dove si richieda un alto grado di purezza ed una elevata stabilità chimica.

APPLICAZIONE

INDUSTRIA CHIMICA:

- Oli inerti per la fabbricazione di idruri metallici e catalizzatori.
- Oli assorbenti (es.: carte impregnate di tali oli nell'estrazione delle essenze naturali per profumeria).

INDUSTRIA DEI COSMETICI:

- Preparazione per brillantine solide e liquide.
- Preparazione di creme detergenti, cold creams e lozioni di bellezza.
- Preparazione di creme idratanti ed oli abbronzanti.
- Preparazione di prodotti per trucco.

INDUSTRIA FARMACEUTICA:

- Antischiuma per la fabbricazione di penicillina.
- Veicolo di trasporto di sostanze medicamentose spray.

INDUSTRIA DEGLI IMBALLAGGI DI PRODOTTI ALIMENTARI:

- Oliatura di carte e cartoni per frutta o vegetali.

INDUSTRIA DELLE MAT. PLASTICHE:

- Disperdente per produzione di polietilene.
- Coadiuvante per l'estrusione di cloruro di polivinile.
- Plastificante per polistirolo.
- Tempra e ricottura.

INDUSTRIA TESSILE:

- Componente di oli per filatura, nel caso di stiramento a caldo per Temp. >110°C
- Lubrificazione di macchine per cucire e maglieria.

INDUSTRIA VARIE:

- Lubrificazione di coltelli taglia carta in cartiera.
- Filtri d'aria per impianti di condizionamento e per lavori subacquei.

VANTAGGI

I principali vantaggi derivanti dall'uso dell'Olio Bianco Speciale 15 sono:

- Oli incolore.
- Oli inodore.
- Oli insapore.
- Multifunzionalità applicativa.
- Rispondenza alle norme che definiscono il livello di purezza richiesto per le applicazioni ove l'olio venga usato come componente o elemento di processo nell'industria farmaceutica, delle cosmesi, ecc.

CARATTERISTICHE	UNITÀ	VALORI TIPICI	METODO
Olio Bianco Speciale		15	
Aspetto		Bianco acqua	Visuale
Colore, Saybolt		+30	ASTM D156
Densità a 15°C U-Tube	Kg/m ³	850	ISO 12185
Viscosità Cinematica a 40°C	mm ² /s	15-	ASTM D445
Punto di infiammabilità, COC	° C	190	ISO 2592
Punto di scorrimento	° C	-9	ISO 3016
Indice di Rifrazione		1.465	ASTM D1218
Contenuto di zolfo, USP XVII		Passa Freq. 1Y	
Acidità, Europharm		Passa Freq. 1Y	
Paraffine solide, 4h a 0°C, Europharm 97		Passa Freq. 1Y	

SALUTE & SICUREZZA - Questo prodotto, in conformità alle Direttive CE Sostanze Pericolose e Preparati Pericolosi, non è classificato pericoloso. Fare riferimento alla Scheda di Sicurezza Esso per una informazione completa.