

## NEW ENOL

### Olio di Vaselina

#### Caratteristiche tecniche:

L'Olio di vaselina è un prodotto di oli bianchi di vaselina medicinali a base minerale, provenienti da materie prime selezionate. Per l'elevato grado di purezza raggiunto, soddisfano i requisiti di idoneità delle più severe norme farmacologiche internazionali.

Prodotto idoneo per impieghi ove siano previsti oli rispondenti alle norme di purezza:

Enologia: umettamento e impregnazione dei turaccioli di sughero

Cosmetica: creme, pomate, rossetti, ombretti, brillantina, ecc.

Farmaceutica: creme, ungenti ed altre specialità (olio di vaselina)

Alimentare: oliatura di riso, caffè, frutta secca, ecc.

Industria della gomma: oli di processo, plastificante

Industria della plastica: oli di processo, plastificante

L'olio di vasellina è un prodotto incolore, inodore, insapore e completamente privo di idrocarburi policiclici aromatici (IPA). E' per tanto un prodotto atossico e dunque adatto al contatto diretto con l'uomo.

#### Modalità di utilizzo:

Il prodotto è pronto all'uso.

New Enol risulta insolubile in acqua.

#### Importante:

Usare sempre guanti resistenti agli oli minerali.

Effettuare sempre una prova preliminare prima dell'utilizzo.

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando comunque, di disperdere il prodotto o l'imballo nell'ambiente.

Immagazzinare il prodotto al coperto con la massima cura.

#### LEGGERE ATTENTAMENTE LE AVVERTENZE

Aggiornamento scheda tecnica: giugno 2013

SCHEDA TECNICHE PRODOTTO	
CODICE	<b>Art. 370V</b>
NOME COMMERCIALE	NEW ENOL
TIPO DI PRODOTTO	Olio di Vaselina

PROPRIETA' CHIMICO - FISICHE	
Aspetto	Liquido
Colore	Incolore
Punto di fusione	N.D.
Solubilità in acqua	Trascurabile
Punto di infiammabilità	196-240° C(ASTM D-92)
Densità relativa	0,859 – 0,868 kg/lit
Viscosità( a 40°C)	23-71 cSt
Punto di scorrimento	< -12°C

Cartoni 12 pz	1 lit
<b>Cod. barre 80-20709-005757</b>	