

NEW ENOL

Olio di Vaselina

Caratteristiche tecniche

NEW ENOL è un prodotto di oli bianchi di vaselina medicinali a base minerale, provenienti da materie prime altamente selezionate. Per l'elevato grado di purezza raggiunto, soddisfa i requisiti di idoneità delle più severe norme farmacologiche internazionali. **NEW ENOL** è idoneo per impieghi ove siano previsti oli rispondenti alle norme di purezza delle seguenti tipologie di applicazione: impregnazione di tappi e turaccioli, lubrificante delle macchine enologiche, preservante nei serbatoi semprepieni con sistema a olio.

NEW ENOL è un prodotto incolore, inodore, insapore e completamente privo di idrocarburi policiclici aromatici (IPA). E' pertanto un prodotto atossico e dunque adatto al contatto diretto con l'uomo. **NEW ENOL** è presente nel registro NSF h1 con numero di registrazione 149903.

Modalità di utilizzo

NEW ENOL è un prodotto pronto all'uso.

Applicazione

Applicare **NEW ENOL** puro.

Consumo

Il consumo di **NEW ENOL** è variabile a seconda della modalità di impiego e dell'applicazione d'uso necessaria.

Avvertenze

Utilizzare il prodotto seguendo le buone pratiche lavorative, evitando la dispersione nell'ambiente.

Indossare dispositivi di protezione adeguati (guanti, occhiali di protezione, ecc.).

Usare sempre guanti resistenti agli oli minerali.

Conservare il prodotto al coperto negli imballi originali chiusi e lontani da intemperie, gelo e fonti di calore.

Non disperdere nell'ambiente: seguire le normative locali per lo smaltimento.

Effettuare sempre una prova preliminare prima di ogni utilizzo definitivo del prodotto.

Imballi

Cartoni 12 pz

1L

Codice a barre: 80-20709-005757

Caratteristiche chimico-fisiche

Stato fisico	Liquido limpido
Colore	Incolore
Odore	Caratteristico
Punto di infiammabilità	200-250°C
Densità (T=20°C)	0,859Kg/L
Viscosità (T=40°C)	23cSt

Codice scheda tecnica: 370V-Revisione 01 dello 01/10/2025

via G. Galilei 39 • 35035 Mestrino (PD) • tel +39 049 904 8611 • fax +39 049 900 1695

www.multichimica.it • mailbox@multichimica.it

