

# *EUWHITE*

## *Olio di vaselina farmaceutico*

Oli bianchi a base minerale, provenienti da materie prime selezionate ed altamente raffinate, sottoposte a specifici trattamenti per impartire loro i gradi di purezza richiesti. EUWHITE è assolutamente incolore, inodore e insapore. Per l'elevato grado di purezza raggiunto, soddisfa i requisiti di idoneità delle più severe norme farmacologiche internazionali, in particolare risponde alle norme della Farmacopea Ufficiale Italiana X edizione. Dal punto di vista alimentare soddisfa i seguenti paragrafi della più recente edizione della FDA (USA).

### **Applicazioni & Benefici**

#### **- Articoli Sanitari**

Utilizzabile per elastomeri termoplastici (Extender in TPE come SIS, SEPS), termoplastici vulcanizzati (TPV) ed altri elastomeri.

#### **- Confezioni alimentari**

Per materiali plastici, etichette ed Extender in poliestre.

#### **- Cosmetica e Farmaceutica**

Idoneo all'utilizzo come componenti in creme cosmetiche, lozioni, oli ed altri articoli di toilette.

#### **- Applicazione tecniche**

EUWHITE è utilizzabile come carrier o extender in una varietà di applicazioni di altissima qualità, dove il colore e la stabilità sono requisiti essenziali.

#### **- Elevata Purezza**

Le basi sono sottoposte ad una raffinazione che garantisce un elevato grado di purezza con l'eliminazione degli aromatici.

#### **- Eccelsa Stabilità**

Supera gli standard di stabilità all'ossidazione e alla luce dei normali oli da processo.

### **Specifiche & Approvazioni**

**- Supera le specifiche di seguito riportate:**  
*EUWHITE è classificato in accordo con la Norme di seguito riportate:*

***Farmacopea Ufficiale della Repubblica Italiana 10° Edizione; Farmacopea Europea; FDA 21 CFR 172.878 (for use in food); FDA 21 CFR 178.3570 (with incidental food contact); FDA 21 CFR 178.3620 (component of nonfood articles intended for use in contact with food)***



Si ricorda di controllare sempre il manuale di uso e manutenzione per la corretta scelta.

\*per ulteriori informazioni si prega di contattare il Servizio Tecnico.

## Caratteristiche Chimico-Fisiche

Test	Metodo	EUWHITE
Aspetto, a 20°C	Visivo	Limpido
Colore Saybolt	ASTM D 156	+30
Odore	Organolettico	Assente
Sapore	Organolettico	Assente
Viscosità cSt @ 40°C cSt @ 100°C	ASTM D 445	15.0 3.4
Sostanze carbonizzabili	F.U.I. X EDIZIONE	Supera
Idrocarburi policiclici aromatici	F.U.I. EDIZIONE DAB 10	Supera

NOTA: I valori sopra riportati sono "tipici" relativi alla normale tolleranza di produzione e NON costituiscono una specifica.

## Stoccaggio, Salute & Ambiente

### - Stoccaggio & Salute

È consigliato immagazzinare il Lubrificante EUWHITE al coperto. Se per necessità lo stoccaggio viene effettuato all'aperto si raccomanda di posizionare i fusti, possibilmente sotto una tettoia, in posizione orizzontale e se tenuti in posizione verticale coprirli con coperchio per evitare infiltrazioni d'acqua. Si consiglia di non effettuare l'immagazzinamento degli imballi a temperature superiori a 60°C o direttamente al sole così come è bene mantenerli in luoghi non soggetti al gelo.

EUWHITE non presenta effetti per la salute quando utilizzato in modo corretto, applicando i normali standard d'igiene personale.

### - Ambiente

Non scaricare il lubrificante nuovo e/o esausto nel sistema fognario, suolo o in corsi d'acqua. Il lubrificante esausto va consegnato ad un punto di raccolta autorizzato.

## Informazioni aggiuntive

### - Scheda di Sicurezza

Viene fornita a parte e deve essere considerata per le relative informazioni o può essere agevolmente scaricata dal sito [www.rilub.it](http://www.rilub.it)

Per ulteriori informazioni contattare il servizio tecnico:



+390813383413



[luigi.vassallo@rilub.it](mailto:luigi.vassallo@rilub.it)