



OLI BIANCHI MINERALI

Oli bianchi di grado medicinale

IMPIEGHI

Industria :

- Farmaceutica
- Cosmetica
- della Plastica
- degli Elastomeri e Adesivi
- Agroalimentare

Sotto riserva delle leggi e dei regolamenti in vigore :

- Plastificanti per imballi destinati al contenimento di prodotti alimentari.
Produzione di plastiche: plastificante del polistirene, lubrificante esterno ed altre funzioni per i polimeri di imballaggi destinati ad entrare in contatto con gli alimenti.
- Ingrediente per la formulazione di elastomeri ed adesivi.
- Agente distaccante, antischiuma e protettivo filmogeno per l'industria agroalimentare.
- Componente di lubrificanti per l'industria agroalimentare (contatto alimentare fortuito).
- Ausiliario tecnologico (contatto alimentare diretto): uso assoggettato al rispetto dalle normative e regolamenti vigenti nel paese di utilizzo.

SPECIFICHE

Gli oli bianchi **FINAVESTAN** rispondono alle più alte esigenze di purezza.

Sono conformi ai seguenti regolamenti ⁽¹⁾ :

- Farmacopea Europea, edizione più recente⁽²⁾
- Farmacopea Française, 10^a edizione
- Farmacopea US, edizione più recente
- US FDA, 21 CFR 172.878 et 21 CFR 178.3620(a), White Mineral Oil
- Regolamento Europeo 2011/10/CE⁽³⁾ (che modifica le Direttive 2007/19/CE, 2004/19/CE e 2002/72/CE) riguardante i materiali e gli oggetti di materia plastica destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari.

⁽¹⁾ per questi regolamenti ci si riferisce alla definizione di olio bianco minerale in funzione del grado di viscosità dell'olio FINAVESTAN.

⁽²⁾ In conseguenza della loro viscosità dinamica a 20°C, i FINAVESTAN A50B, A210B e A520B non sono perfettamente rispondenti alla farmacopea europea, ma rispettano le caratteristiche di purezza previste.

⁽³⁾ solo le gradazioni FINAVESTAN A360B e A520B sono conformi al Regolamento 2011/10/CE.

VANTAGGI

Qualità e purezza

- Gli oli bianchi FINAVESTAN hanno subito un processo di raffinazione molto spinto che gli conferisce estrema purezza.
- Gli oli FINAVESTAN sono privi di odore, sapore e colore.
- Oli bianchi medicinali rispondenti alle esigenze dell'industria cosmetica, farmaceutica ed agroalimentare, secondo gli utilizzi permessi dalla legislazione nazionale vigente.



TOTAL

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	FINAVESTAN						
			A50B	A80B	A100B	A180B	A210B	A360B	A520B
Colore Saybolt	ASTM D 156	-	+30	+30	+30	+30	+30	+30	+30
Viscosità cinematica a 40 °	ASTM D 445	mm ² /s	8	15	23	32	40	68	100
Massa volumica a 20°C	ASTM D 4052	kg/m ³	830	854	856	858	860	864	868
Punto di scorrimento (Max.)	ASTM D 97	°C	-6	-6	-6	-6	-9	-12	-12
Puntodi infiammabilità (Min.)	ASTM D 92	°C	150	180	195	200	210	240	250

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici

TOTAL LUBRIFIANTS

Industria e Specialità

25-10-2011 (annulla e sostituisce versione del 29-11-2010)

FINAVESTAN

2/2



Questo lubrificante non presenta rischi particolari, se utilizzato seguendo le nostre raccomandazioni ed applicato correttamente.

E' disponibile sul sito www.quick-sds.com e il vostro consulente commerciale una scheda dati di sicurezza conforme alla legislazione in vigore nella C.E.