



BIANCO VE – BIANCO 32 FU – BIANCO FU

LUBRIFICANTI PER L'INDUSTRIA ALIMENTARE, FARMACEUTICA E TESSILE

Oli bianchi farmaceutici a base minerale provenienti da materie prime selezionate ed altamente raffinate, sottoposte a specifici trattamenti in grado d'impartire i gradi di purezza richiesti. I prodotti della serie **BIANCO VE – 32 – FU** sono incolori, insapori e inodori. Per l'elevato grado di purezza, soddisfano i requisiti di idoneità delle più severe norme farmacologiche internazionali, in particolare rispondono alle norme della Farmacopea Ufficiale Italiana X edizione. Dal punto di vista alimentare soddisfano i seguenti paragrafi della più recente edizione della FDA (USA): - 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), US Pharmacopoeia, USP XXII - German Pharmacopoeia, DAB 10 - French Pharmacopoeia, CODEX.

La serie dei **BIANCHI VE – 32 – FU** lavora nell'industria :

Cosmetica	creme, pomate, rossetti, ombretti, etc
Farmaceutica	creme, unguenti, altre specialità
Alimentare	oliatura riso, caffè, frutta secca, etc.
Enologia	umettamento e impregnazione dei turaccioli in sughero
Industria gomma	oli di processo, plastificante
Industria della plastica	oli di processo, plastificante

DATI CHIMICO – FISICI

- DENOMINAZIONE		BIANCO V E	BIANCO 32 FU	BIANCO FU
-STATO FISICO 20°C		LIQUIDO	LIQUIDO	LIQUIDO
-COLORE SAYBOLT	ASTM D 156	+30	+30	+30
-ODORE		INODORE	INODORE	INODORE
-DENSITA' A 20° C	ASTM D 1298 (kg/lt)	0,850	0,855	0,864
-VISCOSITA' 40° cSt	ASTM D 445 (mm ² /s)	13 - 17	32	63 – 80
- Alcalinità / Acidità - F.U.I. X ed.- ml Naoh 0,1n		0,1 max.	0,1 max.	0,1 max.
- Sostanze carbonizzanti - F.U.I. X ed.		passa	passa	passa
- Idrocarburi Policiclici - F.U.I. X ed. DAB 10 Aromatici		passa	passa	passa

Le informazioni riportate nella scheda sono redatte al meglio delle conoscenze alla data di compilazione/revisione. Esse hanno carattere informativo e presuppongono un corretto uso tecnologico del prodotto. La "PIEFFE OIL" non assume alcuna responsabilità per impieghi non idonei al prodotto.