

**PRODUCTO:** VARFLEX-14 NP**CODIGO:** V-14 NP**DESCRIPCION:** Mezcla de Aceite de soja epoxidado y DINP (di-iso-nonil ftalato)**CARACTERISTICAS ANALIZADAS:**

PROPIEDAD	UNIDADES	VALORES	TECNICA	NORMA DE REFERENCIA
ASPECTO	-----	Límpido	Visual	-----
COLOR APHA	-----	(max) 200	T-G-05	ASTM D-1209
INDICE DE ACIDEZ	mg KOH/g m	(max) 1,0	T-G-27	AOCS Cd 3d-63
DENSIDAD RELATIVA (25°C/25°C)	-----	0,995 ± 0,005	T-G-19	ASTM D-4052
INDICE IODO	g l/ 100 gm	(max) 2,0	T-E-05	AOCS Tg 1a 64
INDICE OXIRANO	% O	(min) 6,4	T-E-03	AOCS Cd 9-57
INDICE de REFRACCIÓN (25 °C)	-----	1,471 ± 0,005	T-G-03	ISO 6320

- ◆ **ENVASE:** Tambor por 200 Kg. Neto, Contenedor por 1000 Kg Neto ó Granel
- ◆ **IDENTIFICACION:** Etiqueta autoadhesiva donde figura: Nombre del producto, peso bruto, peso neto, N° de lote y si es requerido fecha de fabricación, N° de envase y nombre del cliente.
- ◆ **VALIDEZ:** 2 años desde la fecha de entrega, si es almacenado correctamente y permanece en el envase original

**COPIA  
CONTROLADA**

05	Se modifica valor de índice de oxirano	M.Garbagnati	R. Colla	C. Casas	14/5/18
<b>Rev:</b>	<b>Descripción</b>	<b>Preparó</b>	<b>Revisó</b>	<b>Aprobó</b>	<b>Vigencia</b>