

PRODUCTO: V-Ziclus™ GPs75**CODIGO:** V-Ziclus™ GPs75**DESCRIPCION:** Plastificante para PVC de origen renovable.**CARACTERISTICAS ANALIZADAS:**

PROPIEDAD	UNIDADES	VALORES	TECNICA	NORMA DE REFERENCIA
ASPECTO	-----	Límpido	Visual	-----
COLOR APHA	-----	(Máx.) 150	T-G-05	ASTM D-1209
INDICE DE ACIDEZ	mg KOH/g m	(Máx.) 3,0	T-G-27	AOCS Cd 3d-63
DENSIDAD RELATIVA (25°C/25°C)		0,993±0,005	T-G-19	ASTM D-4052
INDICE IODO	g I/ 100g m	(Máx.) 4,0	T-E-05	AOCS Tg 1a64
INDICE OXIRANO	% O	(Min.) 5,0	T-E-03	AOCS Cd 9-57

- ◆ **ENVASE:** Tambor por 200 Kg. Neto, Bidón por 25 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**