

**V-Ziclus™ GPe 9**

**HOJA TÉCNICA**

**Descripción**

V-ZICLUS™ GPe 9 es un plastificante sustentable para compuestos de S-PVC y plastisoles, fabricado mediante procesos de última generación de modificación química de aceite vegetal para dar como resultado un plastificante primario alternativo libre de ftalatos.

|  |
| --- |
| **Propiedades típicas** |
| Densidad relativa (25°C/25°C) | 0,969 |
| Viscosidad (25°C) | 105 cP |
| Indice de Acidez ( mg KOH/g) | 1,2  |
| Color (APHA) | 130 (máx) |
| Indice Oxirano (%O) | 5,7 |

CURVA DE VISCOSIDAD EN FUNCIÓN DEL TIEMPO



Fórmula utilizada: Vestolit™ 7021 100 phr, plastificante 60 phr, estabilizante 3 phr

Fórmula utilizada: Vestolit™ 7021 100 phr, plastificante 60 phr, estabilizante 3 phr

Fórmula utilizada: Vestolit™ 7021 100 phr, plastificante 60 phr, estabilizante 3 phr

Fórmula utilizada: Vestolit™ 7021 100 phr, plastificante 60 phr, estabilizante 3 phr

**Seguridad**

La hoja de seguridad se encuentra a su disposición en [www.varteco.com](http://www.varteco.com).ar

**Nota**

Los gráficos, descripciones e información son presentados de buena fe y son provistos para su guía únicamente. Recomendamos realizar sus propios exámenes para determinar las propiedades del producto. Los datos aquí presentados están basados en nuestro conocimiento y no están garantizados para ninguna entrega.