



## FICHA TÉCNICA



### DILUYENTE POLIURETANO PU-DISTER

#### DILUYENTE POLIURETANO PU-DISTER

##### DESCRIPCION:

El **PU-Dister**, Disolvente especialmente concebido para regular la viscosidad y limpiar herramientas de lacas transparentes y pigmentadas, para poliuretanos y productos acrilicos especialmente diseñado

#### Características técnicas



<u>ESPECIFICACIONES</u>	<u>UNIDAD</u>	<u>RANGOS</u>
Densidad @ 25 °C	gr./ml.	0.80 – 0.84
Solvente Activo	%	64 - 70
Tiempo de secado a temperatura ambiente	min.	11 – 18
Aspecto		Líquido cristalino
Olor		Característico

#### PRESENTACIONES

Tanque (50 GAL).	Por unidad
Tambores (15 GAL)	Por unidad
Tambores (5 GAL)	Por unidad

El **diluyente PU-Dister** es un diluyente económico con evaporación media desarrollado con un balance adecuado de solventes aromáticos y oxigenados, para adelgazar y regular la viscosidad de los distintos tipos de poliuretanos se obtiene un secado más rápido con buen brillo y nivelación, además de conferir muy buen rendimiento en la aplicación.

El **diluyente PU-Dister** sirve como agente limpiador de las herramientas y equipos usados en la aplicación

Versión	Fecha Revisión	Elaborado Por:	Aprobado Por:	Página:
2023	19-7-23	 Producción	 Presidente	1