



	1	
<b>Especificación de Producto</b>		Código Producto: <b>5500</b>
Nombre del Producto :	<b>GLICINA C-300</b>	Versión:

#### Información del Producto:

##### Descripción:

Producto concentrado orgánico miscible en agua de color verde azulado a base de glicoles, con inhibidores de corrosión, anticongelante, antiespumantes y polarizante de metales.

##### Clasificación:

- Excelente poder anticorrosivo (no forma óxidos) - (ver tabla de aplicaciones).
- Máxima acción anticongelante.
- No ataca cauchos ni metales
- Puede ser utilizado con agua de red domiciliaria y con agua destilada (óptimo rendimiento)
- Compatible con aguas duras.
- No ataca los metales presentes en los componentes del circuito de refrigeración - calefacción.
- Tiene una tensión superficial muy baja, favoreciendo el intercambio térmico y la limpieza del circuito.
- Evita rajaduras de blocks, tapas de cilindro y radiadores de todo tipo de automotor, utilizando la dilución adecuada para la temperatura de servicio.
- Impide el congelamiento del agua y la formación de óxidos.

##### Aplicaciones:

Se utiliza de la siguiente manera:

GLICINA C 300	AGUA	CONGELA A	COMO ANTICORROSIVO
10%	90%	- 4º C	Pobre concentración
20%	80%	- 8º C	Baja concentración
30%	70%	- 15º C	Buena concentración
40%	60%	- 25º C	Optima concentración
50%	50%	- 35º C	Optima concentración
60%	40%	- 50º C	Optima concentración

GLICINA C-300, es un producto concentrado que mezclado con agua desmineralizada al 50% de volumen, produce una solución que contiene porcentajes ideales de 6 inhibidores de corrosión, que son aditivos especiales puntualmente incorporados para aislar cada componente metálico que componen todo el conjunto de motor a refrigerar y que junto a la inalterabilidad química de glicol y funcionando sin contacto con el oxígeno del aire porque el sistema está presurizado. Indicamos el uso de la solución de GLICINA C-30 al 50 % con agua desmineralizada o similar por un tiempo de 5 (cinco) años o más, antes de su recambio manteniendo nivel en el bidón receptor.

Elaborado por: .....	Aprobado por: .....	Fecha: ...../...../.....	1 <b>EP-01-Rev0</b>
-------------------------	---------------------	--------------------------	------------------------



**Especificación de Producto**

Código Producto: **5500**

Nombre del Producto : **GLICINA C-300**

Versión:

**Envasado Primario y Secundario**

Producto	Primario	Secundario	Cantidad	Estiba	Cantidad
1000 Ltrs.	Cuba	-----	1	Pallet - máx. 1	1 x pallet
200 Ltrs.	Tambores	-----	1	Pallet - máx. 4	4 x pallet
100 Ltrs.	Tambores	-----	1	Pallet - máx. 4	4 x pallet
20 Ltrs.	Balde	-----	1	Pallet en rack	48 x pallet
4 Ltrs.	Bidones	Cajas	4	Pallet en rack	44 x pallet
1 Ltr.	Bidones	Cajas	8	Pallet en rack	100 x pallet

**Descripción Visual del producto**



Código Producto	0010005500
Tipo Producto	Aditivo y Derivado
Código Envase	BID052
Envase Secundario	CAJ011
Código Etiquetas	DEA090-1



Código Producto	0010005500
Tipo Producto	Aditivo y Derivado
Código Envase	BID051
Envase Secundario	CAJ010
Código Etiquetas	DEA090-4



Código Producto	0080005500
Tipo Producto	Aditivo y Derivado
Código Envase	BAL008
Envase Secundario	
Código Etiquetas	DEA090-200-100-20

Elaborado por:  
.....

Aprobado por: .....

Fecha: ...../...../.....

**EP-01-Rev0**



3

**Especificación de Producto**Código Producto: **5500**

Nombre del Producto :

**GLICINA C-300**

Versión:



Código Producto	0070005500
Tipo Producto	Aditivo y Derivado
Código Envase	TAM007
Envase Secundario	
Código Etiquetas	DEA090-200-100-20



Código Producto	0010005500
Tipo Producto	Aditivo y Derivado
Código Envase	TAM001
Envase Secundario	
Código Etiquetas	DEA090-200-100-20

Elaborado por:  
.....

Aprobado por: .....

Fecha: ...../...../.....

**EP-01-Rev0**