


| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
|  | <p style="text-align: center;">1</p> <p style="text-align: center;">Especificación de Producto</p> | <p>Código Producto: 5500</p> |
| <p>Nombre del Producto :</p> | <p>GLICINA C-300</p> | <p>Versión:</p> |

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% | - 4° C | Pobre concentración |
| 20% | 80% | - 8° C | Baja concentración |
| 30% | 70% | - 15° C | Buena concentración |
| 40% | 60% | - 25° C | Optima concentración |
| 50% | 50% | - 35° C | Optima concentración |
| 60% | 40% | - 50° 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.


| | | | |
|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| <p>Elaborado por:</p> | <p>Aprobado por:</p> | <p>Fecha:/...../.....</p> | <p style="text-align: right;">EP-01-Rev0 1</p> |
|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|


| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------|
|  | <p>2</p> <p>Especificación de Producto</p> | <p>Código Producto: 5500</p> |
| <p>Nombre del Producto :</p> | <p>GLICINA C-300</p> | <p>Versión:</p> |


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


| | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|---------------|--------------------|---------------|--------|-------------------|--------|------------------|----------|
|  | <table> <tr> <td>Código Producto</td><td>0010005500</td></tr> <tr> <td>Tipo Producto</td><td>Aditivo y Derivado</td></tr> <tr> <td>Código Envase</td><td>BID052</td></tr> <tr> <td>Envase Secundario</td><td>CAJ011</td></tr> <tr> <td>Código Etiquetas</td><td>DEA090-1</td></tr> </table> | 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 | BID052 | | | | | | | | | | |
| Envase Secundario | CAJ011 | | | | | | | | | | |
| Código Etiquetas | DEA090-1 | | | | | | | | | | |


| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|---------------|--------------------|---------------|--------|-------------------|--------|------------------|----------|
|  | <table> <tr> <td>Código Producto</td><td>0010005500</td></tr> <tr> <td>Tipo Producto</td><td>Aditivo y Derivado</td></tr> <tr> <td>Código Envase</td><td>BID051</td></tr> <tr> <td>Envase Secundario</td><td>CAJ010</td></tr> <tr> <td>Código Etiquetas</td><td>DEA090-4</td></tr> </table> | Código Producto | 0010005500 | Tipo Producto | Aditivo y Derivado | Código Envase | BID051 | Envase Secundario | CAJ010 | Código Etiquetas | DEA090-4 |
| Código Producto | 0010005500 | | | | | | | | | | |
| Tipo Producto | Aditivo y Derivado | | | | | | | | | | |
| Código Envase | BID051 | | | | | | | | | | |
| Envase Secundario | CAJ010 | | | | | | | | | | |
| Código Etiquetas | DEA090-4 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|------------|---------------|--------------------|---------------|--------|-------------------|--|------------------|-------------------|
|  | <table> <tr> <td>Código Producto</td><td>0080005500</td></tr> <tr> <td>Tipo Producto</td><td>Aditivo y Derivado</td></tr> <tr> <td>Código Envase</td><td>BAL008</td></tr> <tr> <td>Envase Secundario</td><td></td></tr> <tr> <td>Código Etiquetas</td><td>DEA090-200-100-20</td></tr> </table> | Código Producto | 0080005500 | Tipo Producto | Aditivo y Derivado | Código Envase | BAL008 | Envase Secundario | | Código Etiquetas | DEA090-200-100-20 |
| Código Producto | 0080005500 | | | | | | | | | | |
| Tipo Producto | Aditivo y Derivado | | | | | | | | | | |
| Código Envase | BAL008 | | | | | | | | | | |
| Envase Secundario | | | | | | | | | | | |
| Código Etiquetas | DEA090-200-100-20 | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| <p>Elaborado por:</p> | <p>Aprobado por:</p> | <p>Fecha:/...../.....</p> | <p>EP-01-Rev0 2</p> |
|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|

| | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-------------------------------------|
|  <p>KANSACO OIL COMPANY LA NUEVA GENERACION EN LUBRICANTES</p> | <p>3</p> <p>Especificación de Producto</p> | <p>Código Producto: 5500</p> |
| <p>Nombre del Producto :</p> | <p>GLICINA C-300</p> | <p>Versión:</p> |

| | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------|
|  | | |
| | 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 |

| | | | |
|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|
| <p>Elaborado por:</p> | <p>Aprobado por:</p> | <p>Fecha:/...../.....</p> | <p>EP-01-Rev0 3</p> |
|---------------------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------------------|