

## DYNAGEL 3000 25% AMARILLO

Anticongelante / Refrigerante de uso directo



Últ. Revisión Jul\_2019

### DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES

**Dynagel 3000 25%** Amarillo, en un Refrigerante-Anticongelante formulado con Mono-Etilenglicol más un equilibrado paquete de aditivos e inhibidores de corrosión, estabilizantes, antiespumantes, etc., que protegen los diferentes metales presentes en el circuito de refrigeración de los motores de combustión actuales.

**Dynagel 3000 25%** es de color amarillo, compatible con todos los líquidos refrigerantes de la misma concentración.

No contiene ni AMINAS, ni NITRITOS, productos que pueden formar NITROSAMINAS perjudiciales para la salud. Tampoco contiene FOSFATOS, cuestionados por sus efectos perjudiciales para el medio ambiente. Es Biodegradable.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

| Característica            | Norma    | Valor Típico        |
|---------------------------|----------|---------------------|
| Aspecto                   | -        | Líquido translúcido |
| Color                     | -        | Amarillo            |
| Concentración Real        | -        | 26% +/- 0,5%        |
| Índice de refracción      | AO 35.01 | 1,3560 + 1,3580     |
| pH                        | MO 19.00 | 7,0 / 8,50          |
| Densidad a 20°C           | -        | 1,034 g/ml          |
| Punto de congelación _ °C | -        | -11°C +/- 0,5°C     |

### NIVELES DE CALIDAD

Su concentrado cumple niveles de calidad:

|                |                |                  |
|----------------|----------------|------------------|
| BS 6580        | NATO S 759     | UNE 26361-88     |
| SAE J 1034     | JIS K 2234     | JASO M 325       |
| AFNOR R 15/601 | KSM 2142       | ASTM D 3306/6210 |
| CUNA NC 956-16 | FVV HEFT R 443 | Önorm V5123      |



# Información Técnica

## DYNAGEL 3000 25% AMARILLO

Anticongelante / Refrigerante de uso directo



Últ. Revisión Jul\_2019

### PRECAUCIONES

Por tratarse de un producto NO inflamable y NO corrosivo, deben de tomarse las precauciones normales en el empleo y manipulación de productos químicos. Evitar el contacto con los ojos, en caso de salpicadura lavar con abundante agua.

Mantener el envase cerrado para evitar su contaminación.

Evitar mezclar este anticongelante con otros con bases distintas.

### ENVASES

Existen distintas capacidades de suministro.

Consultar los formatos con el departamento comercial.

Códigos 90098xx.



La información contenida en este documento es fiel reflejo de nuestros actuales conocimientos técnicos, proporciona una descripción adecuada de las características del producto y enumera las aplicaciones para las cuales puede resultar idóneo. El usuario deberá asegurarse en todo caso de la adecuación del producto para cada utilización particular. BRUGAROLAS,S.A. se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posteridad a la fecha de edición del presente documento, al objeto de mejorar su calidad y optimizar su rendimiento. Los valores de las características físico-químicas indicadas son valores típicos. Están a su disposición las hojas de especificación en vigor para cada uno de los productos.

Brugarolas,S.A.- Camino de la Riera,36-44 Pol.Ind.Cova Solera - 08191 Rubí (Barcelona) – T elf. 93 697 63 12 Fax 93 697 63 32

[dynamoc@brugarolas.com](mailto:dynamoc@brugarolas.com) # [www.dynamic-brugarolas.com](http://www.dynamic-brugarolas.com)