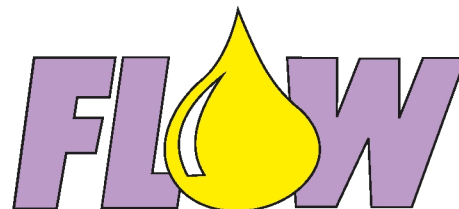


Balboa Chemical, S.L.  
www.flowquimica.es  
info@flowquimica.es  
+34 91 808 25 29  
C/ Dinamismo,3  
P.I. Los Olivos 28906  
Getafe, Madrid, Spain



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



## ANTICONGELANTE H1 ALIMENTARIO BASE 30%

ANTICONGELANTE REFRIGERANTE BASE PROPILENGLICOL 30% AMARILLO

*I-0015AM*

Anticongelante alimentario para circuitos de refrigeración. Protege de la corrosión los distintos metales que conforman el circuito. Proporciona bajo punto de congelación y alto punto de ebullición. Cumple las normas NSF-H1 (H1), MB-BL-II y Ford Glassware. Concentración base: 30%. Punto congelación máx: -16°C. Punto ebullición máx: 104°C.

### *Modo de empleo*

Uso directo. No diluir. Indicado para temperaturas extremas. Duración máx: 5 años. Cumple normas: ASTM D3306, UNE2636188, etc. No requiere manipulación. No mezclar anticongelantes, ni trasvasar, ni usar con radiadores antiguos de cobre, latón o plomo, y siempre limpiar el tanque.

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| <i>Apariencia</i>          | Transparente           |
| <i>Color</i>               | Amarillo               |
| <i>Olor</i>                | Leve                   |
| <i>pH</i>                  | 7,6 - 8,4              |
| <i>Densidad</i>            | 1260 kg/m <sup>3</sup> |
| <i>Descripción química</i> | Glicol/es              |

BALBOA CHEMICAL, S.L.

UFI: 6SR4-HR3V-R30K-FFFH

05/12/2018

