

# BOLETIN TECNICO

## COLLOID 815 M

### DESCRIPCIÓN GENERAL

---

El **COLLOID 815 M** es un poliéster de carácter NO IONICO de propiedades tensioactivas muy marcadas. Por sus características emulsionantes, es usado como un poderoso estabilizador de emulsiones para sistemas o/w para aceites parafínicos, con más afinidad al sistema acuoso.

### CARACTERISTICAS

---

- |                                       |                             |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| • Apariencia:                         | Líquido ligeramente viscoso |
| • Color:                              | Ámbar                       |
| • Olor:                               | Característico              |
| • Densidad (25°C):                    | 1.01                        |
| • pH en dispersión acuosa:            | Neutro                      |
| • Solubilidad en agua:                | Emulsificable en agua.      |
| • No tóxico a las proporciones usadas |                             |

### FORMULACIONES

---

Como emulsificante de sistemas aceite en agua (o/w) se recomienda usar de 1 a 3 % sobre el total de la fórmula mezclado en la fase oleosa.

### PRESENTACION

---

Tambores con 200Kg Cubetas de 18Kg.



**COLLOIDS INDUSTRIAL S.A. DE C.V.**

PIRINEOS No. 247 COL. PORTALES C.P. 03300, MEXICO, D.F. TEL. 5688 3944 FAX 5688 1585

[www.colloidsmex.com](http://www.colloidsmex.com)