

BOLETIN TECNICO

COLLOID 815 D

DESCRIPCIÓN GENERAL

El **COLLOID 815 D** es un poliéster de carácter NO IÓNICO 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 graso.

CARACTERÍSTICAS

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| • Apariencia: | Líquido ligeramente viscoso |
| • Color: | Ámbar |
| • Olor: | Característico |
| • Densidad (25°C): | 0.980 |
| • 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