

BOLETIN TECNICO

COLLOID DE 4000

DESCRIPCIÓN GENERAL

El **COLLOID DE 4000** es un poliéster de carácter NO IONICO de propiedades tensioactivas muy marcadas. Por sus características emulsionantes, es usado como un poderoso estabilizador de emulsiones.

CARACTERÍSTICAS

- | | |
|------------------------|---|
| • Apariencia: | Cera sólida ligeramente amarilla. |
| • Olor: | Característico. |
| • Punto de fusión: | 52 °C |
| • Solubilidad en agua: | Es limitada por la viscosidad de la solución. |

DOSIFICACIÓN

Como estabilizador de emulsiones se recomienda usar del 2.0 al 4.0 % sobre el total de la fórmula. Se recomienda usar desde la etapa de formulación del producto, mezclado en la fase acuosa.

PRESENTACIÓN:

Marquetas de 15 Kg aproximadamente. Granel.



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