

# BOLETIN TECNICO

## COLLOID BIOSUAV 65

### DESCRIPCION

---

El **COLLOID BIOSUAV 65** es una base biodegradable para formulación de suavizantes de tela del tipo catiónico.

### PROPIEDADES TIPICAS

---

■ Aspecto:	Pasta sólida
■ Color:	Ámbar
■ Material Activo:	65 % mínimo
■ Carácter iónico:	Catiónico
■ pH al 5 % en agua:	6.0 – 8.0
■ Solubilidad en agua:	Buena dispersión en agua caliente

### MODO DE APLICACION Y DOSIFICACION

---

Se recomienda calentar la mitad del agua de la formulación a 80 °C, con agitación continua agregar el **COLLOID BIOSUAV 65** hasta su completa dispersión, manteniendo la temperatura en un mínimo de 70 °C. Agregar el agua restante poco a poco manteniendo la agitación. Agregar el aroma y el color cuando la formulación este a temperatura ambiente (temperatura máxima de adición 40 °C).

NOTA: Un procedimiento alternativo de formulación, es el de calentar el total de agua a 80 °C. Agregar el **COLLOID BIOSUAV 65**, dispersar y enfriar.

### PRESENTACION

---

Tambores metálicos de 200 Kg.



**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)