

CRILENE EP 810 y EP 815

Dispersantes acrilicos para sistemas acuosos.



DESCRIPCION:

CRILENE EP 810 y CRILENE EP 815 son dispersiones acuosas, de poliacrilato de sodio.

DATOS TIPICOS:

	EP 810	EP 815
Contenido de Sólidos:	40 ± 1	45 ± 1
Viscosidad Broofield	1000 - 1500 Cps	1000 - 1500 cps.
PH	9.0 – 9.5	9.0 – 9.5

APLICACIONES:

- **CRILENE EP 810 y CRILENE EP 815**, son dispersantes acrílicos, utilizados como auxiliares de molienda en sistemas al látex.
- Además, **CRILENE EP 815** es utilizado como medio dispersante en slurries de carbonato de calcio.

INDICACIONES DE USO:

- La cantidad de **CRILENE EP 810, CRILENE EP 815** a utilizar, dependen del pigmento a dispersar, generalmente la proporción es de 0.15 a 0.50% en peso de **CRILENE EP 810, CRILENE EP 815** sobre sólidos de pigmentos.
- En algunos casos es frecuente utilizar **CRILENE EP 810, CRILENE EP 815**, junto con algún polimetafosfato, debido a la mayor actividad de éste último, y donde **CRILENE EP 810, CRILENE EP 815** asegurará la estabilidad del sistema.

CARACTERISTICAS:

- Excelente poder de mojado de pigmentos y cargas.
- Muy buena actividad dispersante sobre gran variedad de pigmentos inorgánicos.
- Mantiene baja la viscosidad en suspensiones con altos sólidos, cuando éstos deben ser guardados mucho tiempo y/o altas temperaturas.

PRESENTACION:

Tambores de chapa con doble bolsa de polietileno, conteniendo 200 kg netos.

Las indicaciones formuladas en esta publicación están basadas en nuestro conocimiento y en experiencias realizadas en nuestros Laboratorios, bajo condiciones standard. Debido a que las condiciones de aplicación de nuestros productos se encuentran fuera de nuestro control, es responsabilidad del transformador el verificar la idoneidad del producto para cada aplicación en particular.

Marcos Sastre 745-(1618) El Talar-Buenos Aires –Argentina-Te/Fax: (54-11)4726-9100 e-mail: laboratorio@crilen.com.ar