

## CASTOR OIL (ACEITE DE RICINO HIDROGENADO)

### DESCRIPCIÓN

Pasta blanda o fluida/líquido viscoso translucido de blanco a amarillo pálido casi inodoro, soluble en etanol.

### ESPECIFICACIONES FÍSICAS Y QUÍMICAS

#### ANÁLISIS QUÍMICO

Acidos grasos libres	1,00 Max
Acidez	2,00 Max
Materia no saponificable	1,00 Max
Indice de saponificación	177-185
Agua y materia volátil	0,35 Max

#### COMPOSICIÓN DE ÁCIDOS GRASOS

Nombre del ácido	Rango de porcentajes
Ácido ricinoleico	85-92 %
Ácido oleico	2,5-6 %
Ácido linoleico	2,5-7 %
Ácido linolénico	1,00 Max
Ácido esteárico	2,50 Max
Ácido palmítico	2,00 Max
Agua	0,25 Max
Otros	1,00 Max

### **PRINCIPALES APLICACIONES**

Fabricación de plásticos, lacas, pinturas, lubricantes y solubilizante-emulsionante para cosmética.

### **PRESERVACIÓN Y VIDA ÚTIL**

Almacenar en lugar ventilado, fresco y seco. Lejos de fuentes de luz y calor.

Superados los 24 meses de almacenaje, se deberá controlar la calidad antes de usar.

No calentar por encima de 75°C.

### **PRESENTACIÓN**

Consultar formatos disponibles.