

## Hoja de producto: Aceite de ricino de 36 moles

### DESCRIPCIÓN

Líquido claro que, a temperaturas inferiores a 25°C, puede enturbiarse o convertirse en un semisólido. Tiene un carácter químico no iónico y es compatible con tenso activos aniónicos, no iónicos, anfotéricos y catiónicos.

CLAVE SAP	DESCRIPCIÓN	PRESENTACIÓN
56548	Aceite de ricino 55% E/AC	T-220 KG

### OTROS NOMBRES

Aceite de ricino etoxilado  
Aceite de castor etoxilado  
Canasol R3603  
Surfacpol AR 36  
Stepantex CO 36



### PROPIEDADES

Emulsificante  
Dispersante  
Lubricante  
Antiestático

## MERCADOS Y APLICACIONES

### CURTIDURÍA

Agente emulsificante para la formulación de agentes auxiliares, desengrase de cueros y pieles, y tales como piel de cabra, cerdo y borrego.

Engrasante sintético para pieles y cueros.



### AGRÍCOLA

Co-emulsificante para plaguicidas, tanto clorados como fosforados y/o mezclas. Fabricación de adherentes agroquímicos en combinación con otros tensoactivos no iónicos.



## Aceite de ricino de 36 moles

### Mercados y Aplicaciones

#### TEXTIL

Formulación de agentes auxiliares textiles (detergentes para descruce, detergentes con solvente desengrasantes).

Procesos de tintura.

Suavizado de fibras y telas.

Agente solubilizante de suavizantes catiónicos dispersables en medios acuosos.



#### PINTURAS

Dispersante de colorantes y pigmentos.

Auxiliar para el desarrollo de color en las pinturas.

#### PRODUCTOS DE LIMPIEZA

Emulsificante de grasas y aceites, desengrasante y agente acoplante en formulaciones con solventes polares y no polares.



#### COSMÉTICOS

Formulación de cosméticos de color para el cuidado y embellecimiento de la cara y piel, tales como maquillaje, rubores, lápices labiales, etc.