



Ficha Técnica: **ÁCIDO ESTEARICO TRIPLE PRENSADO Q-1070**

DESCRIPCIÓN:

El Q-1070 es un ácido esteárico bidestilado fabricado a partir del sebo animal.

CARACTERÍSTICAS:

Este es un ácido que cae dentro de la clasificación de sólidos microcristalinos, ya que sus cristales son muy finos, por lo que el material tiene una consistencia blanda. Es un material de color blanco, bajo valor de yodo y alto contenido de ácido esteárico.

ESPECIFICACIONES:

PROPIEDADES TÍPICAS

Valor Yodo %	1 máx.
Valor Ácido	200 min. - 207 máx.
Titer (°C)	57 min.
Color	1R 5 ^a máx.
Humedad %	1 máx.
Esteárico %	55 min.
Palmítico %	55 min.
Oleíco % MAX	1

ALMACENAJE:

El Q-1070 se envasa en sacos de 25 kgs neto de polietileno alta densidad transparente y puede presentarse tanto en polvo como en escamas y a granel.

El Q-1070 debe almacenarse en lugares frescos y secos, y debe evitarse el dejar sacos sin vaciar completamente.

USOS Y APLICACIONES:

El Q-1070 es útil en la fabricación de jabones metálicos, estearatos metálicos, estearatos orgánicos, en la industria cosmética para fabricar ungüentos, es base para supositorios, entra en la preparación de especialidades textiles, en emulsificantes alimenticios, tensoactivos en general, es sustituto de parafinas, es lubricante externo de moldeo de plásticos y se emplea en la elaboración de ceras.

Oficina

Av. Neptuno No.33

Col. Arcos de la Hacienda. Cuautitlán Izcalli, EdoMex. C.P. 54730

Telefonos: 52+ 555896-4534 / 555889-4446 / 555889-4422

www.ameripolchemical.com.mx

E-mail:direccion@ameripolchemical.com.mx

almacen y planta

A.V uno norte No.15

Bodega 1C Parque industrial Cartagena

Tultitlan Edo. De Mexico

C.P. 54934 Tel. 58882286

