



## Alcohol Cetílico

### COMPONENTES

Alcohol Cetílico

### DESCRIPCIÓN

El Alcohol Cetílico, es un alcohol graso opacificante, espesante y emulsionante.

Nombre químico: Alcohol Cetílico

Nombre común: C16 Alcohol

Formula Molecular : C16H33OH

CAS No.: 36653-82-4

Clasificación de Peligros: N/A

Peso Molecular: 242,44

UN No.: N/A

Grupo de Empaque: N/A

### ESPECIFICACIONES

<b>Color</b>	10 APHA máx.
<b>Valor Hidróxilo</b>	225 - 235 mg KOH/g
<b>Índice de Acidez</b>	0.1 mg KOH/g máx.
<b>Índice de Yodo</b>	0.5 g I2/100g máx.
<b>Valor de saponificación</b>	0.5 mg KOH/g máx.
<b>Hidrocarburo</b>	1.0 % máx.
<b>Distribución de la cadena de carbono</b>	
<b>≤C14</b>	2.0 % máx.
<b>C16</b>	98.0 % min.
<b>C18</b>	2.0 % máx.
<b>Humedad</b>	0.15 % máx.

### EMPAQUE

Bolsa de PP de 25 Kg.

### ALMACENAMIENTO

Almacenar en un espacio fresco y ventilado. Mantener alejado del fuego y el calor. Evite la luz solar directa. Embalaje sellado. Debe almacenarse separado de oxidantes y ácidos, y evitar el almacenamiento mixto. Equipado con la variedad y cantidad adecuadas de equipos contra incendios. El área de almacenamiento debe estar equipada con materiales adecuados para contener las fugas..



## Alcohol Cetílico

### USOS

Es frecuentemente utilizado en la fabricación de productos de limpieza y cuidado personal.

### MANEJO

Peligro de acumulación electrostática: asegúrese de que todo el equipo esté conectado a tierra antes de comenzar las operaciones de transferencia.

Temperatura de carga / descarga: 77 - 85 ° C; 170 - 185 °

*La información aquí suministrada está basada en los estudios de Laboratorio y de Producción. Sin embargo, esta información no significa garantía alguna de Chemelectric LLC expresa o implícita, sobre los daños o perjuicios que puedan derivarse del uso del producto, ya sea que escapen al control del fabricante y del distribuidor las variables físicas y químicas que puedan incidir en la aplicación que haga el usuario.*