

ALCOHOL ESTEARILICO

CARACTERISTICAS

El ALCOHOL ESTEARILICO se utiliza como reactivo de laboratorio, en química analítica, para síntesis de productos orgánicos, productos farmacéuticos, cosméticos, como emulsionante, antiespumante y componente de lubricantes.

PROPIEDADES

- | | |
|---------------------------|--------------------|
| • VISCOSIDAD a 60°C | 10,1 mPa |
| • DENSIDAD a 60°C | 0,813 – 0,817 g/ml |
| • PUNTO DE FUSIÓN | 57 – 60°C |
| • RANGO DE EBULLICIÓN | 325 – 340°C |
| • PUNTO DE INFLAMABILIDAD | 174°C |

Estos datos no representan, en ningún caso, especificaciones técnicas de producto.

PRESENTACIÓN y ALMACENAMIENTO

ALCOHOL ESTEARILICO se presenta en sacos de 25 kg y pallets de 1000 Kg.

ALCOHOL ESTEARILICO almacenado en envases de origen y a temperatura de 25°C aproximadamente mantiene sus propiedades durante 12 meses.

SEGURIDAD E HIGIENE

ALCOHOL ESTEARILICO es inocuo en su composición, pero en caso de proyecciones accidentales en los ojos, lavar con agua abundante.

Para más información, solicitar manual de seguridad de producto.

CORQUIMIA INDUSTRIAL S.L. Garantiza la calidad de sus productos, no pudiéndolo hacer con su comportamiento ni con su aplicación que se realizan fuera de su control.