

ALCOHOL CETIL-ESTEARILICO 50:50

DESCRIPCIÓN:

Sólida cerosa blanca.

CARACTERÍSTICAS

NOMENCLATURA	Alcohol cetil-estearilico
SINÓNIMO	Alcohol cetoestearilico
CAS	67762-27-0
EINECS	267-008-6
INCI	Cetearyl alcohol
ÍNDICE DE ACIDEZ	≤ 1 mg KOH/g
ÍNDICE DE YODO	≤ 1 g I ₂ /100 g
PUNTO DE FUSIÓN	49 - 56 °C
VALOR DE HIDROXILO	210 - 230 mg KOH/g
COLOR	≤ 50 APHA
CONTENIDO DE ALCOHOL C16+C18	≥ 90 %
CONTENIDO DE ALCOHOL C18	≥ 40 %

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

APLICACIONES

El ALCOHOL CETIL-ESTEARILICO 50:50 se utiliza como reactivo de laboratorio, en química analítica, para síntesis de productos orgánicos, productos farmacéuticos, cosméticos, como emulsionante, antiespumante y componente de lubricantes.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

ALCOHOL CETIL-ESTEARILICO 50:50 se presenta en envases de 25 Kg.

ALCOHOL CETIL-ESTEARILICO 50:50 se conserva en buenas condiciones durante 12 meses en su envase de origen, protegido de la luz solar y a temperatura inferior a 30°C.

ALCOHOL CETIL-ESTEARILICO 50:50

HIGIENE Y SEGURIDAD

Utilizar en lugares ventilados, no fumar ni acercarse a llamas o focos de calor, evitando el contacto prolongado con la piel, la respiración del polvo y las proyecciones en los ojos.

Para más información, solicitar manual de seguridad de producto.