

FICHA TECNICA

VERSION 1,00 FECHA VERSION 27/04/22 FECHA IMPRESION 18/05/24

PRODUCTO IONONA ALFA NATURAL BESTALLY

USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.

NOMBRE IUPAC 4-(2,2,6-TRIMETIL-2-CICLOHEXEN-1-IL)-3-BUTEN-2-ONA SINONIMOS 4-(2,2,6-TRIMETIL-2-CICLOHEXEN-1-IL)-3-BUTEN-2-ONA

PLANTA DE ORIGEN

PARTE PLANTA

 FORMULA
 C13 H20 O

 PESO MOLECULAR
 192,00

 CAS
 127-41-3

EINECS 204-841-6

FEMA 2594

PARTIDA ARANCELARIA 2914230000

APTO ALIMENTACION DISPONIBLE BAJO PETICIÓN

Nº REGISTRO REACH Disponible bajo petición. El producto se puede suministrar con o sin REACH.

ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE

COLOR DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO

OLOR AMADERADO, CALIDO, A VIOLETAS

SABOR

 DENSIDAD A 20°C (g / ml)
 0,929
 - 0,941

 DENSIDAD 25/25
 0,927
 - 0,938

INDICE REFRACCION nD20 1,4970 - 1,5020 INDICE REFRACCION nD25 -

ROTACION OPTICA (°) 10,00 / 20,00

PUNTO DE EBULLICION (°C) 259 - 263°C

PUNTO DE FUSION (°C) -

PUNTO DE INFLAMACION (°C) 118,00 RIQUEZA (%GC) > 95

ACIDEZ (mg KOH/g)

SOLUBILIDADINSOLUBLE EN AGUAPRESION VAPORNO DETERMINADAOTRAS SOLUBILIDADES1:6 EN ALCOHOL 60°

OTROS DATOS TECNICOS CALIDAD QUIRAL CON RATIO DE ISÓMEROS R-(+)-D VS. S-(-)-L ES 52:48

APROX.

ESTABILIDAD Y ALMACENAJE

GUARDAR EN RECIPIENTES BIEN LLENOS Y CERRADOS EN LUGAR FRESCO Y SECO Y AL ABRIGO DE LA LUZ. SUPERADOS LOS 24 MESES DE ALMACENAJE, SE DEBERA CONTROLAR LA CALIDAD ANTES DE USAR.

LOS DATOS INDICADOS CORRESPONDEN A NUESTROS CONOCIMIENTOS ACTUALES Y NO PRESENTAN UNA GARANTIA DE LAS PROPIEDADES. EL RECEPTOR DE NUESTRO PRODUCTO DEBERA OBSERVAR, BAJO SU RESPONSABILIDAD, LAS REGLAMENTACIONES Y NORMATIVAS CORRESPONDIENTES.

ESTE PRODUCTO NO HA SIDO FILTRADO POR MOTIVOS TECNOLOGICOS. DESACONSEJAMOS SU USO SIN FILTRAR CUANDO SE UTILICE COMO MATERIA PRIMA PARA ALIMENTOS DESTINADOS AL CONSUMIDOR FINAL.