

FICHA TECNICA

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 01/07/19 **FECHA IMPRESION** 29/06/22

PRODUCTO ACIDO BENZOICO NATURAL BESTALLY
USOS Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias.
NOMBRE IUPAC ACIDO BENZOICO
SINONIMOS APHENYL FORMIC ACID, BENZENE CARBOXYLIC ACID

PLANTA DE ORIGEN

PARTE PLANTA

FORMULA C7 H6 O2

PESO MOLECULAR 122,00

CAS 65-85-0

EINECS 200-618-2

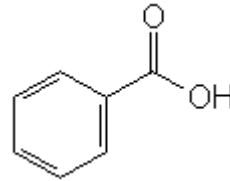
FEMA 2131

PARTIDA ARANCELARIA 2916310090

KOSHER DISPONIBLE BAJO PETICIÓN

APTO ALIMENTACION DISPONIBLE BAJO PETICIÓN

Nº REGISTRO REACH Exento de registro (importaciones/fabricaciones < 1 tonelada/año)



ESPECIFICACIONES

ASPECTO A 20°C SÓLIDO CRISTALINO
COLOR BLANCO
OLOR ORINA, ALMENDRA, DEBIL, BALSAMICO
SABOR
DENSIDAD A 20°C (g / ml) -
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 -
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) 249°C
PUNTO DE FUSION (°C) 121-125
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 121,00
RIQUEZA (%GC) >99%
ACIDEZ (mg KOH/g) -
SOLUBILIDAD 1 g en 275 ml de agua
PRESION VAPOR 13 hPa a 132°C
OTRAS SOLUBILIDADES 1 g en 3 ml de Etanol

OTROS DATOS TECNICOS

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.