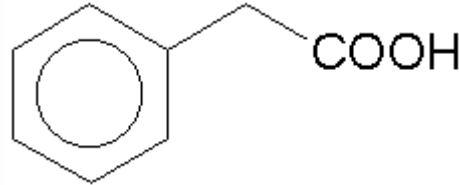


FICHA TECNICA

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 08/02/21 **FECHA IMPRESION** 01/09/24

PRODUCTO	ACIDO FENILACETICO NATURAL
USOS	Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC	ACIDO BENCENOACETICO
SINONIMOS	ACIDO ALFA-TOLUEICO
FORMULA	C8 H8 O2
PESO MOLECULAR	136,00
CAS	103-82-2
EINECS	203-148-6
FEMA	2878
PARTIDA ARANCELARIA	2916340000
KOSHER	DISPONIBLE BAJO PETICIÓN
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	POLVO CRISTALINO O ESCAMAS
COLOR	DE BLANCO A AMARILLO PALIDO
OLOR	DULCE, A MIEL, ANIMALICO
SABOR	DULCE, A MIEL, AVAINILLADO
DENSIDAD A 20°C (g / ml)	-
DENSIDAD 25/25	-
INDICE REFRACCION nD20	-
INDICE REFRACCION nD25	-
ROTACION OPTICA (°)	/
PUNTO DE EBULLICION (°C)	265,5°C (760 mmHg)
PUNTO DE FUSION (°C)	76 -78
PUNTO DE INFLAMACION (°C)	132,00
RIQUEZA (%GC)	> 99
ACIDEZ (mg KOH/g)	-
SOLUBILIDAD	POCO SOLUBLE EN AGUA
PRESION VAPOR	1 mm Hg-97°C;0,0038 mmHg-25°C
OTRAS SOLUBILIDADES	SOLUBLE EN ACEITES Y ETANOL. SOLUBLE 1:5 EN ETANOL 80°.

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. PUEDE CONTENER ALGUNAS PARTICULAS DE COLOR (NEGRAS O MARRONES).

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.