

FICHA TECNICA

VERSION 1,00 **FECHA VERSION** 23/02/16 **FECHA IMPRESION** 10/08/22

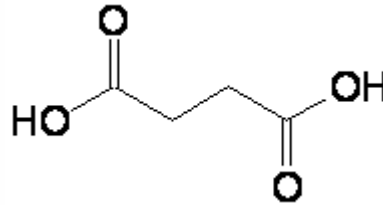
PRODUCTO ACIDO SUCCINICO NATURAL BESTALLY
USOS Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias.
NOMBRE IUPAC ACIDO BUTANODIOICO
SINONIMOS ACIDO AMBAR, ACIDO 1,2-ETANODICARBOXILICO, ACIDO SUCCINICO

PLANTA DE ORIGEN
PARTE PLANTA EX-AZUCAR POR FERMENTACION
FORMULA C6 H6 O4
PESO MOLECULAR 118,09
CAS 110-15-6

EINECS 203-740-4

FEMA 4719
PARTIDA ARANCELARIA 2917198090
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
COLOR BLANCO
OLOR INODORO
SABOR ACIDO, AMARGO
DENSIDAD A 20°C (g / ml) -
DENSIDAD 25/25 -
INDICE REFRACCION nD20 -
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) 235°C (1 atm)
PUNTO DE FUSION (°C) 185-190°C
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 111,00
RIQUEZA (%GC) > 99
ACIDEZ (mg KOH/g) -
SOLUBILIDAD SOLUBILIDAD EN AGUA: 76 g/L
PRESION VAPOR NO DETERMINADA
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBILIDAD EN ETANOL: 54 g/L.

OTROS DATOS TECNICOS ES EL ADITIVO E 363. USADO COMO REGULADOR DE ACIDEZ. DOSIS RECOMENDADA: 0,1-1000 ppm.

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.