

FICHA TECNICA

VERSION 5,00 **FECHA VERSION** 18/02/22 **FECHA IMPRESION** 25/06/22

PRODUCTO ACIDO ACETICO NATURAL
USOS Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias.
NOMBRE IUPAC ACIDO ACETICO
SINONIMOS ACIDO ETANOICO NATURAL

PLANTA DE ORIGEN

PARTE PLANTA

FORMULA C₂H₄O₂

PESO MOLECULAR 60,00

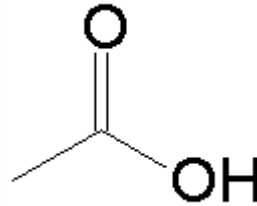
CAS 64-19-7

EINECS 200-580-7

FEMA 2006

PARTIDA ARANCELARIA 2915210010

KOSHER 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/SOLIDO

COLOR INCOLORO

OLOR INTENSO, PICANTE, CARACTERISTICO

SABOR

DENSIDAD A 20°C (g / ml) 1,048 - 1,054

DENSIDAD 25/25 -

INDICE REFRACCION nD20 1,3660 - 1,3770

INDICE REFRACCION nD25 -

ROTACION OPTICA (°) /

PUNTO DE EBULLICION (°C) 118°C

PUNTO DE FUSION (°C) > 15,6°C

PUNTO DE INFLAMACION (°C) 40,00

RIQUEZA (%GC) > 99,5

ACIDEZ (mg KOH/g)

SOLUBILIDAD MISCIBLE EN AGUA

PRESION VAPOR NO DETERMINADA

OTRAS SOLUBILIDADES MISCIBLE EN ETANOL Y GLICERINA.

OTROS DATOS TECNICOS RESIDUO NO VOLATIL < 0,005%

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.

ALMACENAR EN RECIPIENTES RECUBIERTOS DE POLIETILENO

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.