

FICHA TECNICA

VERSION 6,00 **FECHA VERSION** 14/06/22 **FECHA IMPRESION** 28/06/22

PRODUCTO ACETATO DE ISOAMILO NATURAL BESTALLY
USOS Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias.
NOMBRE IUPAC ACETATO DE 3-METIL-1-BUTILO
SINONIMOS ACETATO DE 3-METILBUTILO, ACETATO DE ISOPENTILO

PLANTA DE ORIGEN

PARTE PLANTA

FORMULA C7 H14 O2

PESO MOLECULAR 130,00

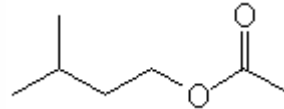
CAS 123-92-2

EINECS 204-662-3

FEMA 2055

PARTIDA ARANCELARIA 2915390090

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
COLOR INCOLORO
OLOR AFRUTADO, POTENTE
SABOR DULCE-AMARGO, A PERA
DENSIDAD A 20°C (g / ml) 0,865 - 0,875
DENSIDAD 25/25 0,868 - 0,878
INDICE REFRACCION nD20 1,4000 - 1,4040
INDICE REFRACCION nD25 -
ROTACION OPTICA (°) /
PUNTO DE EBULLICION (°C) 142 - 143
PUNTO DE FUSION (°C) -79 / -78
PUNTO DE INFLAMACION (°C) 38,00
RIQUEZA (%GC) SUMA > 99 (3-METIL+2-METILBUTIL)
ACIDEZ (mg KOH/g) < 1
SOLUBILIDAD LIGERAMENTE SOLUBLE EN AGUA: 0,2% (20°C)
PRESION VAPOR 0,53 kPa (20°C)
OTRAS SOLUBILIDADES SOLUBLE EN ETANOL. SOLUBLE 1 mL EN 3 mL DE ETANOL 60%

OTROS DATOS TECNICOS ACETATO DE 3-METILBUTILO 70-95%, ACETATO DE 2-METILBUTILO (CAS 624-41-9) 5-30%.

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.