

## FICHA TECNICA

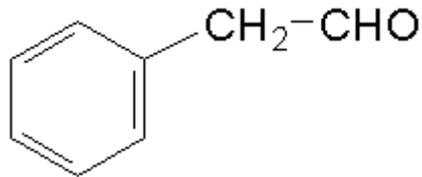
**VERSION** 4,00 **FECHA VERSION** 19/05/20 **FECHA IMPRESION** 26/04/24

**PRODUCTO** ALDEHIDO FENILACETICO 50% PEA  
**USOS** Materia prima industrial no destinada a su uso directo.  
**NOMBRE IUPAC** MULTICOMPONENTES  
**SINONIMOS** 1-OXO-2-FENILETANO,ALFA-TOLILALDEHIDO, ALDEHIDO FENILACETICO

**FORMULA** C8 H8 O  
**PESO MOLECULAR** 120,00  
**CAS** -

**EINECS** -

**PARTIDA ARANCELARIA** 3302909000



**Nº REGISTRO REACH** Disponible bajo petición. El producto se puede suministrar con o sin REACH.

## ESPECIFICACIONES

**ASPECTO A 20°C** LIQUIDO SEMIVISCOSO TRANSPARENTE  
**COLOR** DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO  
**OLOR** FUERTE, VERDE, ROSADO  
**SABOR**  
**DENSIDAD A 20°C (g / ml)** 1,020 - 1,060  
**DENSIDAD 25/25** -  
**INDICE REFRACCION nD20** 1,5280 - 1,5530  
**INDICE REFRACCION nD25** -  
**ROTACION OPTICA (°)** /  
**PUNTO DE EBULLICION (°C)** -  
**PUNTO DE FUSION (°C)**  
**PUNTO DE INFLAMACION (°C)** 86,00  
**RIQUEZA (%GC)** -  
**ACIDEZ (mg KOH/g)**  
**SOLUBILIDAD** INSOLUBLE EN AGUA  
**PRESION VAPOR** NO DETERMINADA  
**OTRAS SOLUBILIDADES** SOLUBLE EN ETANOL

**OTROS DATOS TECNICOS** CONTIENE 50% DE ALCOHOL FENILETILICO. PRODUCTO PROPENSO A POLIMERIZAR. ES NECESARIO VERIFICAR CALIDAD Y SOLUBILIDAD EN LA FRAGANCIA ANTES DE CADA USO.

## ESTABILIDAD Y ALMACENAJE

GUARDAR EN RECIPIENTES BIEN LLENOS Y CERRADOS EN LUGAR FRESCO Y SECO Y AL ABRIGO DE LA LUZ.  
SUPERADOS LOS 9 MESES DE ALMACENAJE, SE DEBERA CONTROLAR LA CALIDAD ANTES DE USAR.  
CONTIENE 0,005% DE ACIDO CITRICO COMO ACIDIFICANTE. MANTENER REFRIGERADO 5-10°C Y CON NITROGENO.

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.