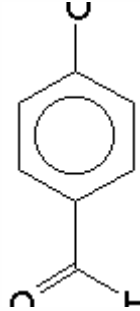


FICHA TECNICA

VERSION 2,00 **FECHA VERSION** 08/06/15 **FECHA IMPRESION** 15/08/22

| | |
|----------------------------|--|
| PRODUCTO | ALDEHIDO ANISICO NATURAL BESTALLY |
| USOS | Materia prima de uso industrial destinada a la fabricación de aromas y/o fragancias. |
| NOMBRE IUPAC | 4-METOXIBENZALDEHIDO |
| SINONIMOS | 4-METOXIBENZALDEHIDO, ANISALDEHIDO |
| PLANTA DE ORIGEN | Illicium verum |
| PORTE PLANTA | |
| FORMULA | C8 H8 O2 |
| PESO MOLECULAR | 136,00 |
| CAS | 123-11-5 |
| EINECS | 204-602-6 |
| FEMA | 2670 |
| PARTIDA ARANCELARIA | 2912490090 |
| 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 | LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE |
| COLOR | DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO |
| OLOR | INTENSO, DULCE, FLORAL, ANISADO |
| SABOR | |
| DENSIDAD A 20°C (g / ml) | 1,118 - 1,126 |
| DENSIDAD 25/25 | 1,119 - 1,123 |
| INDICE REFRACCION nD20 | 1,5680 - 1,5740 |
| INDICE REFRACCION nD25 | - |
| ROTACION OPTICA (°) | / |
| PUNTO DE EBULLICION (°C) | 248 - 249 |
| PUNTO DE FUSION (°C) | -5 / +3 |
| PUNTO DE INFLAMACION (°C) | 118,00 |
| RIQUEZA (%GC) | > 98 |
| ACIDEZ (mg KOH/g) | < 6 |
| SOLUBILIDAD | INSOLUBLE EN AGUA |
| PRESION VAPOR | NO DETERMINADA |
| OTRAS SOLUBILIDADES | SOLUBLE EN ETANOL |

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 12 MESES DE ALMACENAJE, SE DEBERA CONTROLAR LA CALIDAD ANTES DE USAR.
INERTIZAR 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.