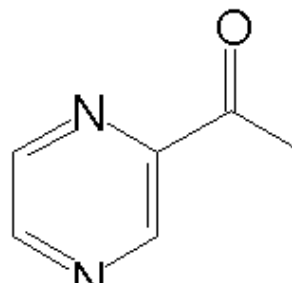


FICHA TECNICA

| | |
|----------------------------|---|
| PRODUCTO | 2-ACETILPIRAZINA US NATURAL |
| USOS | Materia prima industrial no destinada a su uso directo. |
| NOMBRE IUPAC | 2-ACETILPIRAZINA |
| SINONIMOS | 2-PIRAZINIL METIL CETONA |
| FORMULA | C ₆ H ₆ N ₂ O |
| PESO MOLECULAR | 122,13 |
| CAS | 22047-25-2 |
| EINECS | 244-753-5 |
| FEMA | 3126 |
| PARTIDA ARANCELARIA | 2933998090 |



ESPECIFICACIONES

| | | | |
|----------------|---|----------------------|----------|
| VERSION | 1 | FECHA VERSION | 11/08/21 |
|----------------|---|----------------------|----------|

| | |
|----------------------------------|--|
| ASPECTO A 20°C | SOLIDO CRISTALINO/AGLOMERADO |
| COLOR | BLANCO/INCOLORO A AMARILLO PALIDO |
| OLOR | PALOMITAS DE MAIZ, CHOCOLATE, NUEZ |
| SABOR | ASADO, PAN, LEVADURA, PALOMITA DE MAIZ |
| DENSIDAD A 20°C (g / ml) | - |
| DENSIDAD 25/25 | - |
| INDICE REFRACCION nD20 | - |
| INDICE REFRACCION nD25 | - |
| ROTACION OPTICA (°) | / |
| PUNTO DE EBULLICION (°C) | - |
| PUNTO DE FUSION (°C) | 75 - 78 |
| PUNTO DE INFLAMACION (°C) | 110 |
| RIQUEZA (%GC) | >99 |
| ACIDEZ (mg KOH/g) | - |
| SOLUBILIDAD | LIGERAMENTE SOLUBLE EN AGUA |
| PRESION VAPOR | NO DETERMINADA |
| OTRAS SOLUBILIDADES | MODERADAMENTE SOLUBLE EN ETANOL |

| | |
|-----------------------------|---|
| OTROS DATOS TECNICOS | DOSIFICACION RECOMENDADA 1-10 ppm EN EL PRODUCTO FINAL. APLICACIONES SUGERIDAS: MAIZ, PALOMITAS DE MAIZ, NUEZ, PATATA, SESAMO, CACAHUETE. |
|-----------------------------|---|

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.