

## FICHA TECNICA

**VERSION** 1,00 **FECHA VERSION** 20/02/20 **FECHA IMPRESION** 15/01/25

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>PRODUCTO</b>            | 2-NONANONA  |
| <b>USOS</b>                | Materia prima industrial no destinada a su uso directo.                     |
| <b>NOMBRE IUPAC</b>        | 2-NONANONA  |
| <b>SINONIMOS</b>           | METIL HEPTIL CETONA   |
| <b>FORMULA</b>             | C9 H18 O  |
| <b>PESO MOLECULAR</b>      | 142,00  |
| <b>CAS</b>                 | 821-55-6  |
| <b>EINECS</b>              | 212-480-0   |
| <b>FEMA</b>                | 2785  |
| <b>PARTIDA ARANCELARIA</b> | 2914199090  |
| <b>KOSHER</b>              | DISPONIBLE BAJO PETICIÓN  |
| <b>APTO ALIMENTACION</b>   | DISPONIBLE BAJO PETICIÓN  |
| <b>Nº REGISTRO REACH</b>   | Disponible bajo petición. El producto se puede suministrar con o sin REACH. |



## ESPECIFICACIONES

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| <b>ASPECTO A 20°C</b>            | LIQUIDO FLUIDO    |
| <b>COLOR</b>                     | INCOLORO          |
| <b>OLOR</b>                      | FLORAL, AFRUTADO  |
| <b>SABOR</b>                     |                   |
| <b>DENSIDAD A 20°C (g / ml)</b>  | 0,820 - 0,825     |
| <b>DENSIDAD 25/25</b>            | 0,817 - 0,823     |
| <b>INDICE REFRACCION nD20</b>    | 1,4190 - 1,4240   |
| <b>INDICE REFRACCION nD25</b>    | 1,4180 - 1,4230   |
| <b>ROTACION OPTICA (°)</b>       | /                 |
| <b>PUNTO DE EBULLICION (°C)</b>  | 194               |
| <b>PUNTO DE FUSION (°C)</b>      | - 21              |
| <b>PUNTO DE INFLAMACION (°C)</b> | 68,00             |
| <b>RIQUEZA (%GC)</b>             | > 98              |
| <b>ACIDEZ (mg KOH/g)</b>         |                   |
| <b>SOLUBILIDAD</b>               | INSOLUBLE EN AGUA |
| <b>PRESION VAPOR</b>             | NO DETERMINADA    |
| <b>OTRAS SOLUBILIDADES</b>       | 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 24 MESES DE ALMACENAJE, SE DEBERA CONTROLAR LA CALIDAD ANTES DE USAR.  
NO DETERMINADA

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.