

## FICHA TECNICA

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>PRODUCTO</b>            | V-ETHANAL REPLACER NATURAL   |
| <b>USO</b>                 | SUSTITUTO DEL ACETALDEHIDO CON MENOS PROBLEMAS DE ESTABILIDAD, SEGURIDAD Y TOXICIDAD |
| <b>PARTIDA ARANCELARIA</b> | 3  |

## ESPECIFICACIONES

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>ASPECTO A 20°C</b>            | LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE  |
| <b>COLOR</b>                     | INCOLORO   |
| <b>OLOR</b>                      | ETEREO, ALDEHIDICO, FRUTAL   |
| <b>USO</b>                       | SUSTITUTO DEL ACETALDEHIDO CON MENOS PROBLEMAS DE ESTABILIDAD, SEGURIDAD Y TOXICIDAD |
| <b>ESTABILIDAD</b>               | -  |
| <b>SABOR</b>                     | FRESCO, ALDEHIDICO, ETEREO   |
| <b>DENSIDAD A 20°C (g / ml)</b>  | 0,858-0,868  |
| <b>DENSIDAD 25/25</b>            | -  |
| <b>INDICE REFRACCION nD20</b>    | 1,3590-1,3690  |
| <b>INDICE REFRACCION nD25</b>    | -  |
| <b>ROTACION OPTICA (°)</b>       | /  |
| <b>PUNTO DE EBULLICION (°C)</b>  | 50 - 65 °C   |
| <b>PUNTO DE FUSION (°C)</b>      | -90 °C   |
| <b>PUNTO DE INFLAMACION (°C)</b> | -24  |
| <b>RIQUEZA ( %GC)</b>            | -  |
| <b>ACIDEZ (mg KOH/g)</b>         | <10  |
| <b>SOLUBILIDAD</b>               | INSOLUBLE EN AGUA  |
| <b>PRESION VAPOR</b>             | NO DETERMINADA   |
| <b>OTRAS SOLUBILIDADES</b>       | SOLUBLE EN ETANOL  |

## 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.

CONSERVAR REFRIGERADO Y EN ATMOSFERA DE 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.