

## **FICHA TECNICA**

VERSION 3,00 FECHA VERSION 19/09/22 FECHA IMPRESION 19/05/24

PRODUCTO HIDROXICITRONELOL IFF (HYDROXYOL)

USOS Materia prima industrial no destinada a su uso directo.

NOMBRE IUPAC 3,7-DIMETILOCTAN-1,7-DIOL

SINONIMOS 3,7-DIMETILOCTAN-1,7-DIOL, HYDROXYCIOL, HYDROXYOL

 FORMULA
 C10 H22 O2

 PESO MOLECULAR
 174,00

 CAS
 107-74-4

**EINECS** 203-517-1

**FEMA** 2586

PARTIDA ARANCELARIA 2905399590

N° REGISTRO REACH
No disponible. Sustancia entrada legalmente al mercado de la UE antes del 1 de Junio de 2018.

ΟН

**ESPECIFICACIONES** 

ASPECTO A 20°C LIQUIDO VISCOSO TRANSPARENTE

COLOR INCOLORO

**OLOR** ACEITOSO, BALSAMICO, GRASOSO, ROSA

**SABOR** 

**DENSIDAD A 20°C (g / ml)** 0,926 - 0,934

DENSIDAD 25/25

**INDICE REFRACCION nD20** 1,4570 - 1,4610

INDICE REFRACCION nD25
ROTACION OPTICA (°)
/

PUNTO DE EBULLICION (°C)

**PUNTO DE FUSION (°C)** 

PUNTO DE INFLAMACION (°C) 93,00 RIQUEZA (%GC) > 98 ACIDEZ (mg KOH/g) -

**SOLUBILIDAD** SOLUBILIDAD EN AGUA: 30,1 g/L

**PRESION VAPOR** < 0,100 calculado **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 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.