

## **FICHA TECNICA**

**VERSION** 1,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 18/05/24

PRODUCTO

DYNASCONE® 10 FIRMENICH 939750

USOS

Materia prima industrial no destinada a su uso directo.

NOMBRE IUPAC 90% DPG + 1-(5,5-DIMETIL-1-CICLOHEXEN-1-IL)-4-PENTEN-1-ONA

SINONIMOS GALBASCONE, DYNASCONE

 FORMULA
 C13 H20 O

 PESO MOLECULAR
 192,20

 CAS
 56973-85-4

**EINECS** 260-486-7

FEMA

PARTIDA ARANCELARIA 3302909000

**KOSHER** DISPONIBLE BAJO PETICIÓN

Nº REGISTRO REACH Todos los ingredientes de la mezcla han sido pre-registrados o están exentos de registro.

0

**ESPECIFICACIONES** 

ASPECTO A 20°C LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
COLOR DE INCOLORO A AMARILLO PALIDO
OLOR VERDE, AFRUTADO, FLORAL, GALBANUM

**SABOR** 

**DENSIDAD A 20°C (g / ml)** 1,008 - 1,016

DENSIDAD 25/25

**INDICE REFRACCION nD20** 1,4440 - 1,4480

INDICE REFRACCION nD25

ROTACION OPTICA (°)

/

PUNTO DE EBULLICION (°C) PUNTO DE FUSION (°C) -

PUNTO DE INFLAMACION (°C) 110,00
RIQUEZA (%GC) DIPROPILENGLICOL 90% COMO DISOLVENTE

ACIDEZ (mg KOH/g) <

**SOLUBILIDAD** SOLUBILIDAD EN AGUA: NO DETERMINADA

PRESION VAPORNO DETERMINADAOTRAS SOLUBILIDADESSOLUBLE 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. ESTABILIZADO CON UN 0.005% DE BHT

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.