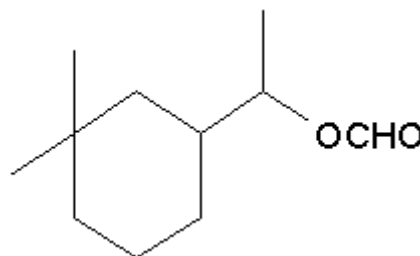


## FICHA TECNICA

**VERSION** 5,00 **FECHA VERSION** 19/09/22 **FECHA IMPRESION** 15/01/25

<b>PRODUCTO</b>	APHERMATE IFF
<b>USOS</b>	Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
<b>NOMBRE IUPAC</b>	FORMIATO DE ALFA,3,3-TRIMETILCICLOHEXIL-1-METILO
<b>SINONIMOS</b>	CP FORMATE,APHERMATE,AQUAMATE;FORMIATO CICLOHEXANO-1-METANOL, ALFA,3,3-TRIMETILO
<b>FORMULA</b>	C11 H20 O2
<b>PESO MOLECULAR</b>	184,00
<b>CAS</b>	25225-08-5
<b>EINECS</b>	246-735-2
<b>PARTIDA ARANCELARIA</b>	2915130090
<b>Nº REGISTRO REACH</b>	01-2119979543-25



## ESPECIFICACIONES

<b>ASPECTO A 20°C</b>	LIQUIDO FLUIDO TRANSPARENTE
<b>COLOR</b>	INCOLORO
<b>OLOR</b>	HIERBA,MADERA,OZONO,FRUTAL,MARINO
<b>SABOR</b>	
<b>DENSIDAD A 20°C (g / ml)</b>	0,934 - 0,942
<b>DENSIDAD 25/25</b>	0,933 - 0,941
<b>INDICE REFRACCION nD20</b>	1,4480 - 1,4520
<b>INDICE REFRACCION nD25</b>	-
<b>ROTACION OPTICA (°)</b>	/
<b>PUNTO DE EBULLICION (°C)</b>	-
<b>PUNTO DE FUSION (°C)</b>	-
<b>PUNTO DE INFLAMACION (°C)</b>	103,00
<b>RIQUEZA (%GC)</b>	FORMIATO CP 65-85%;SUMA ESTERES>80%;CP ALCOHOL<7%
<b>ACIDEZ (mg KOH/g)</b>	< 1
<b>SOLUBILIDAD</b>	INSOLUBLE EN AGUA
<b>PRESION VAPOR</b>	NO DETERMINADA
<b>OTRAS SOLUBILIDADES</b>	SOLUBLE EN ETANOL

**OTROS DATOS TECNICOS** DIHIDROMIRCENOL < 2%

## 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.  
CONTIENE 0,1% DE STABILIFF COMO ANTIOXIDANTE.

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.