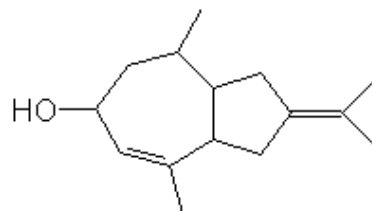


FICHA TECNICA

PRODUCTO	VETIVEROL DM NEUTRALIZADO
USOS	Materia prima industrial no destinada a su uso directo.
NOMBRE IUPAC	OCTAHYDRO-7,7-DIMETHYL-8-METHYLENE-1H-3A,6-METHANO
SINÓNIMOS	VETIVEROL (EX-VETIVER HAITI)
PLANTA DE ORIGEN	Chrysopogon zizanioides(syn.Vetiveria zizanioides)
PARTE PLANTA	RAICES
CAS	84238-29-9
CAS 2	8016-96-4
EINECS	282-490-8
PARTIDA ARANCELARIA	2906190090



ESPECIFICACIONES

VERSIÓN 1 FECHA VERSIÓN 21/07/22

ASPECTO A 20°C	LIQUIDO VISCOSO
COLOR	DE AMARILLO PALIDO A AMARILLO
OLOR	AMADERADO
DENSIDAD A 20°C (g/ml)	0,981-1,006
DENSIDAD 25/25	0,980-1,005
ÍNDICE REFRACCIÓN nD20	1,5180-1,5280
ÍNDICE REFRACCIÓN nD25	1,516-1,526
ROTACIÓN OPTICA (°)	25/50
PUNTO DE EBULLICIÓN (°C)	-
PUNTO DE FUSIÓN (°C)	-
PUNTO DE INFLAMACIÓN (°C)	111
RIQUEZA (%GC)	VETIVEROL (ISOMERO 1): 12-19 %; TERPENOS <8 %
ACIDEZ (mg KOH/g)	<2
SOLUBILIDAD	INSOLUBLE EN AGUA
PRESIÓN VAPOR	NO DETERMINADA
OTRAS SOLUBILIDADES	SOLUBLE EN ETANOL
OTROS DATOS TÉCNICOS	VETIVEROL (ISOMERO 2): 12-21 %; ISOVETIVENO 0,5-5 %

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 DEBERÁ 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.