



Especificación Técnica

ROMERO ESPAÑA AE



NOMBRE IUPAC/INCI:	Rosmarinus officinalis, aceite
NOMBRE BOTÁNICO:	Rosmarinus officinalis L., Lamiaceae
PARTE DE LA PLANTA:	FLORES Y HOJAS
Nº CAS:	8000-25-7
Nº EINECS:	283-291-9
Nº FEMA:	2992

PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS

ASPECTO	ESPECIFICACIÓN
COLOR	LÍQUIDO
OLOR	DE AMARILLO PÁLIDO A AMARILLO VERDOSO AROMÁTICO , BALSÁMICO , ALCANFORADO

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
DENSIDAD A 20°C	0.892 - 0.910 g/cm ³	Anton Paar DMA 4500M
ÍNDICE DE REFRACCIÓN A 20°C	1.464 - 1.472	Anton Paar RXA 170
ROTACIÓN ÓPTICA A 20°C	-5.0 - 8.0 °	Anton Paar MCP 300
MISCIBILIDAD EN ETANOL 90%	1 - 3 v/v	UNE 84153:2002

PROPIEDADES CROMATOGRÁFICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
1,8-CINEOL	17.00 - 25.00 %	GC
ALCANFOR	12.50 - 22.00 %	GC

ESTATUS REGULATORIO

Nº Pre-Registro REACH	17-2119420086-49-0000
Información Étnica	KOSHER, bajo petición
Clasificación según Reglamento CE Nº 1334/2008	Preparación aromatizante

DATOS ADICIONALES

VIDA ÚTIL	24 meses
ALMACENAJE	Almacenar en envases cerrados, en lugar seco y bien ventilado, protegido de la luz.