

## HISOPO (1,8-CINEOL) AE



NOMBRE IUPAC/INCI:	Aceite hyssopus officinalis
SINÓNIMOS:	Aceite de hisopo
NOMBRE BOTÁNICO:	Hyssopus officinalis, L. var. decumbens
PARTE DE LA PLANTA:	HOJAS
Nº CAS:	8006-83-5
Nº EINECS:	283-266-2
Nº FEMA:	2591

### PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS

	ESPECIFICACIÓN
ASPECTO	LÍQUIDO TRANSPARENTE
COLOR	AMARILLO PÁLIDO A MARRÓN CLARO
OLOR	DULCE , CINEÓLICO , HERBAL

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
DENSIDAD A 20°C	0.905 - 0.925 g/cm <sup>3</sup>	Anton Paar DMA 4500M
ÍNDICE DE REFRACCIÓN A 20°C	1.460 - 1.485	Anton Paar RXA 170
ROTACIÓN ÓPTICA A 20°C	-25.0 - 0.0 °	Anton Paar MCP 300

### PROPIEDADES CROMATOGRÁFICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
1,8-CINEOL	Mín. 50.00 %	GC

### ESTATUS REGULATORIO

Información Étnica	KOSHER, bajo petición
Clasificación según Reglamento CE Nº 1334/2008	Preparación aromatizante, bajo petición

### DATOS ADICIONALES

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