

HISOPO (PINOCANFONA) AE



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

PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS

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

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
DENSIDAD A 20°C	0.920 - 0.950 g/cm ³	Anton Paar DMA 4500M
ÍNDICE DE REFRACCIÓN A 20°C	1.475 - 1.486	Anton Paar RXA 170
ROTACIÓN ÓPTICA A 20°C	-25.0 - -10.0 °	Anton Paar MCP 300

PROPIEDADES CROMATOGRÁFICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
PINOCANFONA	8.00 - 25.00 %	GC
ISOPINOCANFONA	25.00 - 45.00 %	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.