

## CEDRO HOJAS AE



NOMBRE IUPAC/INCI:	Thuja Occidentalis hoja, aceite
SINÓNIMOS:	Tuya occidental
NOMBRE BOTÁNICO:	Thuja occidentalis L., Cupressacea
PARTE DE LA PLANTA:	HOJAS Y RAMAS
Nº CAS:	8007-20-3
Nº EINECS:	290-370-1
Nº FEMA:	2267

### PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS

	ESPECIFICACIÓN
ASPECTO	LÍQUIDO
COLOR	DE INCOLORO A AMARILLO PÁLIDO
OLOR	FRESCO , HERBAL , TUYÓNICO , AMADERADO

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
DENSIDAD A 25°C	0.906 - 0.920 g/cm <sup>3</sup>	Anton Paar DMA 4500M
ÍNDICE DE REFRACCIÓN A 20°C	1.454 - 1.460	Anton Paar RXA 170
MISCIBILIDAD EN ETANOL 80%	1 - 2 v/v	UNE 84153:2002

### PROPIEDADES CROMATOGRÁFICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
FENCHONA	11.00 - 14.00 %	GC
ALFA-TUYONA	45.00 - 55.00 %	GC
BETA-TUYONA	9.00 - 11.00 %	GC

### ESTATUS REGULATORIO

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.