



Especificación Técnica

CIPRES AE



NOMBRE IUPAC/INCI:	Cupressus sempervirens, aceite
NOMBRE BOTÁNICO:	Cupressus sempervirens L., Pinaceae
Nº CAS:	8013-86-3
Nº EINECS:	283-626-9

PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS

	ESPECIFICACIÓN
ASPECTO	LÍQUIDO
COLOR	AMARILLO
OLOR	TERPÉNICO , FRESCO , CONÍFERO

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
DENSIDAD A 20°C	0.863 - 0.885 g/cm ³	Anton Paar DMA 4500M
ÍNDICE DE REFRACCIÓN A 20°C	1.468 - 1.478	Anton Paar RXA 170
INDICE DE PERÓXIDOS	0.0 - 10.0 mmol O ₂	PH EUR 01/2008

PROPIEDADES CROMATOGRÁFICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
ALFA-PINENO	46.00 - 52.00 %	GC
DELTA-3-CARENO	21.00 - 25.00 %	GC
TERPINEN-4-OL	1.00 - 3.00 %	GC
CEDROL	0.50 - 2.00 %	GC
ACETATO ALFA-TERPENILO	1.00 - 3.00 %	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.

