

## CARDAMOMO AE



NOMBRE IUPAC/INCI:	Elettaria Cardamomum semilla, aceite
NOMBRE BOTÁNICO:	Elettaria cardamomum, Zingiberaceae
PARTE DE LA PLANTA:	SEMILLAS
Nº CAS:	8000-66-6
Nº EINECS:	288-922-1
Nº FEMA:	2241

### PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS

ASPECTO	ESPECIFICACIÓN
COLOR	LÍQUIDO
OLOR	DE INCOLORO A AMARILLO PÁLIDO
	POTENTE , ESPECIADO

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
DENSIDAD A 25°C	0.917 - 0.930 g/cm3	Anton Paar DMA 4500M
ÍNDICE DE REFRACCIÓN A 20°C	1.460 - 1.468	Anton Paar RXA 170
ROTACIÓN ÓPTICA A 20°C	22.0 - 41.0 °	Anton Paar MCP 300

### PROPIEDADES CROMATOGRÁFICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
ACETATO ALFA-TERPENILO	32.00 - 42.00 %	GC
1,8-CINEOL	23.00 - 34.00 %	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.