



# Especificación Técnica

## COMINO EGIPTO AE



NOMBRE IUPAC/INCI:	Cuminum cyminum, aceite
NOMBRE BOTÁNICO:	Cuminum cyminum L., Umbelliferae
PARTE DE LA PLANTA:	SEMILLAS
Nº CAS:	8014-13-9
Nº EINECS:	283-881-6
Nº FEMA:	2343

### PROPIEDADES ORGANOLÉPTICAS

	ESPECIFICACIÓN
ASPECTO	LÍQUIDO
COLOR	AMARILLO
OLOR	AROMÁTICO , ESPECIADO , COMINO

### PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
DENSIDAD A 20°C	0.905 - 0.930 g/cm3	Anton Paar DMA 4500M
DENSIDAD RELATIVA 25/25	0.900 - 0.925	Anton Paar DMA 4500M
ÍNDICE DE REFRACCIÓN A 20°C	1.496 - 1.505	Anton Paar RXA 170
ROTACIÓN ÓPTICA A 20°C	3.000 - 9.000 °	Anton Paar MCP 300
ÍNDICE DE ACIDEZ	Máx. 10.0 mgKOH/g	ISO 1242:1999
MISCIBILIDAD EN ETANOL 80%	1.0 - 8.0 v/v	UNE 84153:2002

### PROPIEDADES CROMATOGRÁFICAS

	ESPECIFICACIÓN	MÉTODO DE ANÁLISIS
ALDEHÍDO CUMÍNICO	17.00 - 26.00 %	GC

### ESTATUS REGULATORIO

Nº Pre-Registro REACH	17-2119493655-25-0000
Información Étnica	KOSHER, bajo petición
Clasificación según Reglamento CE Nº 1334/2008	Preparación aromatizante

### DATOS ADICIONALES

VIDA ÚTIL	24 meses
-----------	----------

ALMACENAJE

Almacenar en envases cerrados, en lugar seco y bien ventilado, protegido de la luz.

